

نشأة الإنسان

والانتضاء الجنسي

(الجلد الثالث)

تأليف: تشارلس داروين

ترجمة وتقديم: مجدى محمود المليجى





المشروع القومي للترجمة

إشراف: جابر عصفور

- العدد : ۹۳۱
- نشأة الإنسان (المجلد الثالث)
 - تشارلس داروین
 - مجدى محمود المليجي
 - الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب:

The Descent of Man and

Selection in Relation to Sex

by: Charles Darwin

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel.: 7352396 Fax: 7358084.

تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

محتويات

الباب السابع عشر الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالجيوانات الثديية

قانون المعركة – الأسلحة الخاصة، قاصرة على الذكور – سبب عدم وجود أسلحة في الأنثى – الأسلحة الشائعة لكل من الشقين الجنسيين ، بالرغم من اكتسابها في الأصل بواسطة الذكور – الاستخدامات الأخرى لمثل تلك الأسلحة – الأهمية المرتفعة الخاصة بهم – الحجم الأكبر الخاص بالذكر – الوسائل الخاصة بالدفاع – ما يتعلق بالتفضيل الذي يبديه أي من الشقين الجنسيين في عملية التزاوج الخاصة بالحيوانات رباعية الأقدام الماك عشير

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية (استطراد)

9

الجزء الثالث الانتقاء الجنسي فيما يتعلق بالإنسان وختام

الباب التاسع عشر الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان (استطراد)

177

117

الباب الواحد والعشرون

مجمل عام وختام

	الاستنتاج الرئيسي ، هو أن الإنسان قد انحدر عن شكل ما ، أقل
	في المستوى - الأسلوب الخاص بالتطور - علم سلسلة النسب الخاصة
	بالإنسان - الملكات الفكرية والأخلاقية - الانتقاء الجنسى - تعليقات
215	ختامية
243	مذكرة تكميلية
	مسردات
	الألفاظ والمصطلحات والأسماء للكائنات الواردة بالكتاب
255	مسرد عام
361	
	مسرد توعی
617	مسرد نوعى تعريف ببعض العلماء الواردين بالكتاب

	-		
			•

الباب السابع عشر

الصفحات الجنسية الثانوية(١) الخاصة بالحيوانات الثديية(٢)

قانون المعركة (۱) الأسلحة (الخاصة، قاصرة (ه) على الذكور-سبب عدم وجود أسلحة في الأثنى- الأسلحة الشائعة لكل من الشقين الجنسيين، بالرغم من اكتسابها في الأصل (۱) بواسطة الذكور- الاستخدامات (۱) الأخرى لمثل تلك الأسلحة - الأهمية المرتفعة الخاصة بهم- الحجم الأكبر الخاص بالذكر- الوسائل الخاصة بالدفاع (۱) ما يتعلق بالتفضيل (۱) الذي يبديه أي من الشقين الجنسيين في عملية التزاوج (۱) الخاصة بالحيوانات الرباعية الأقدام (۱).

Secondarysexualcharacters	(١) الصفات الجنسية الثانوية
Mammals	(٢) الحيوانات الثديية = الثدييات
LawofBattle	(٣) قانون المعركة = قانون القتال
Weapons	(٤) أسلحة
Confined	(٥) قاصر = مقصور
Primarily	(١) في الأصل = أولاً = في المقام الأول
Uses	(٧) استخدامات = فوائد
Defence	(٨) الدفاع
Preference	(٩) تفضيل = الإيثار
Pairing	(۱۰) عملية التزاوج
Quadrupeds	(١١) الحيوانات رباعية الأقدام = رباعيات الأقدام

من الواضح في الحيوانات الثديية، أن الذكر يفوز بالأنثى، من خلال القانون الخاص بالمعركة، بشكل أكثر من الفوز بها، من خلال الاستعراض لمفاتنه. فإن أكثر الحيوانات جبنًا (۱)، غير المزودة بأى أسلحة خاصة للقتال، تقوم بالاشتباك في نزاعات يائسة، في أثناء الموسم الغرامي. وقد تمت مسلهدة اثنين من ذكور الأرانب الوحشية (۲)، وهما يتقاتلان مع بعضهما، إلى أن تم قتل واحد منهما، وذكور حيوان الخلد (۳) كثيرًا ما تتقاتل، وفي بعض الأحيان بنتائج مميتة، وذكور السناجب (٤) تشتبك في صراعات متكررة، "وكثيرًا ما يقومون بإصابة بعضهم الآخر بشكل خطير"، وذلك ما تفعله ذكور القندس (۵)، وبهذا الشكل "فإنه من الصعب أن يكون هناك جلد بدون نبات التئام (۲)" [۱]، ولقد لاحظت هذه الحقيقة في جلود حيوانات الغوناق (۷) في اتاجونيا Patagonia، وفي إحدى المناسبات، كان الكثيرون منهم مستغرقين في القتال، إلى درجة اندفاعهم بلا خوف، للاقتراب مني. ويتحدث "ليڤينجستون" Livingstone، عن الدكور الخاصة بالكثير من الحيوانات الموجودة في جنوب أفريقيا، على أساس أنه يبدو عليها دائمًا، آثار ندبات الالتئام للجروح التي تلقتها، في الصراعات السابقة.

يسود قانون المعركة مع الثنييات المائية (١)، كما يسود مع الثدييات الأرضية ومن الأشياء الغريبة، مدى استماتة ذكور حيوان الفقمة (١٠) في التقاتل، في أثناء موسم

(۱) حيان = ، عديد

Timid

	==3-8÷ (1)
Hare	(٢) أرنب وحشى: مشقوق الشفة العليا
Mole	(٣) حيوان الخلد
Squirrel	(٤) حيوان السنجاب
Beaver	(٥) حيوان القندس = السمور
Scar	(٦) ندبة التئام
Guanaco	(٧) حيوان الغوناق: حيوان ثديى أمريكي من فصيلة الجمل
Aquaticmammals	(٨) الحيوانات الثديية المائية
Terrestrialmammals	(٩) الحيوانات الثديية الأرضية = البرية = الخاصة باليابسة
Seal	(١٠) حيوان الفقمة = عجل البحر (وهذا مصطلح زائة حيث انه من اللواحد) *

التكاثر، باستخدام أسنانهم ومخالبهم (۱)، وكذلك فإن جلودهم تكون في كثير من الأحيان مغطاة بندبات الالتئام. وذكور حيتان العنبر (۲) تكون غيورة جدا عند هذا الموسم، وفي معاركهم "فإنهم كثيرًا ما يقومون بضفر أحناكهم (۲) مع بعضها، وينقلبون على جوانبهم، ويقومون بالتلوي"، وبهذا الشكل، فإن أحناكهم السفلي كثيرًا ما تصبح مشوهة [۲].

جميع ذكور الحيوانات التى تكون مزودة بأسلحة خاصة للقتال، من المعروف عنهم جيدًا أنهم يشتبكون فى معارك شرسة. وكثيرًا ما تم وصف الشجاعة والصراعات المستميتة الخاصة بذكور الأيائل $^{(1)}$, وقد تم العثور على هياكلهم العظمية فى أجزاء مختلفة من العالم، وقرونهم مضفورة $^{(0)}$ مع بعضها بشكل غير قابل للانفصال، موضحة كيف هلك كل من المنتصر والمهزوم بشكل بائس $^{[7]}$, ولا يوجد حيوان فى العالم على درجة من الخطورة، مثل أحد الأفيال فى حالة إصرار. وقد أعطانى "اللورد تانكرڤيل" درجة من الخطورة، مثل أحد الأفيال عن المعارك بين فحول الثيران الوحشيين $^{(1)}$ المودودين فى "حديقة تشيلينجهام" Alard Park بين فحول الثيران الوحشيين $^{(1)}$ المعارف فى المنام على المنام على الشجاعة، المنحدرين عن البقر الأرومى $^{(1)}$ العملاق $^{(1)}$ ، فقد تم فى عام ١٨٦١، التبارى بين عدد كبير من أجل تحقيق السيادة، وقد تمت ملاحظة أن اثنين من الذكور اليافعة، قد قاما بالهجوم المنسق على قائد القطيع المتقدم فى العمر، وقاما بإسقاطه وإعاقته، إلى درجة اعتقاد الحراس فى أنه قد أمسى مستلقيًا فى غابة قريبة مصابًا

Claw	(۱) مخلب
Sperm-whale	 (٢) حوت العنبر: حوت ضخم نو أسنان
Jaw	(۲) حنك
Stag	(٤) ذكر الأيل
Locked	(٥) مضفور
Wildbulls	(٦) الفحول الوحشية = الثيران الفحلة الوحشية
Degenerated	(v) منحط
Bosprimigenius	(٨) البقر الأرومي *
Gigantic	(A) Healts.

بجراح مميتة. ولكن بعد أيام قليلة، قام واحد من الذكرين اليافعين بالاقتراب من الغابة مفرده، وعندئذ ظهر "الملك المطرود" (١)، الذي كان يقوم "بجلد نفسه" الأخذ بالثأر، واستطاع في وقت قصير أن يقوم بقتل خصمه. وقام بعد ذلك بالانضمام بهدوء إلى القطيع، وإستطاع الاحتفاظ بسلطة لا تنازع لمدة طويلة. وقد أخبرني "الأدميرال السير ب. چ. سوليڤان" Admiral Sir B ,J, solivan أنه عندما كان يعيش في "جرز الفولكلاند"، فإنه قام باستيراد جواد فحل^(٢) إنجليزي يافع، الذي اعتاد التردد على التلال القريبة من "ميناء وليام" Port William مع ثمانية من الأفراس $^{(7)}$ ، وكان يوجد على تلك التلال اثنان من فحول الجياد الوحشية، كل منهما معه مجموعة صغيرة من الأفراس، "وكان من المؤكد أن هذين الفحلين لم يكن من المكن أن يقتربا من بعضهما الآخر بدون أن بتقاتلا. وقد حاول كل منهما، بشكل منفرد، مقاتلة الجواد الإنجليزي وتشتيت فرساته، ولكنهما فشيلا في ذلك. وحدث في أحد الأيام، أن تقدما مع بعضهما، وقاما بمهاجمته. وقد تم رؤية ذلك بواسطة الضابط الذي كان مسئولاً عن الجياد، والذي عندما صعد إلى المكان، وجد واحدًا من الفحلين مشتبكًا مع الجواد الإنجليزي، بينما كان الآخر يقوم بقيادة الأفراس بعيدًا، وكان قد نجح بالفعل، في فصل أربعة منهن عن الباقيات، وأنهى الضابط الأمر، عن طريق قيادة الفريق بأجمعه إلى داخل إحدى الحظائر، وذلك لأنه لم يمكن دفع الجوادين الوحشيين للتخلى عن الأفراس".

ذكور الحيوانات التى تكون مزودة بأسنان عالية الكفاءة للقطع $^{(1)}$ أو التمزيق $^{(n)}$ للأغراض الحياتية المعتادة، مثل الحيوانات الآكلة للحوم $^{(7)}$ ، والحيوانات الآكلة

 Monarchofthechase""
 (۱) اللك المطرود

 Stallion
 * محصى *

 Mare
 (۲) فرس: أنثى الخيل

 Cut
 (٤) يقطع

 Tear
 (٥) يمـزق

 Carnivora
 (٦) الحيوانات الآكلة للحوم = اللواحم

للحشرات (۱)، والحيوانات القارضة (۱)، نادرًا ما تكون مزودة بأسلحة معدة بشكل خاص من أجل التقاتل مع منافسيها. ولكن الحال يختلف بشكل كبير مع الذكور الخاصة بالكثير من الحيوانات الأخرى. ونحن نرى ذلك في القرون (۱) الخاصة بذكور الأيائل (٤) والخاصة بأصناف معينة من الظباء (٥) التي تكون فيها الإناث بدون قرون. وبالنسبة الكثير من الحيوانات فإن الأسنان النابية (١) الموجودة في الحنك العلوى أو السفلي، أو في كليهما، تكون أكبر في الحجم بكثير في الذكور عنها في الإناث، أو تكون غير موجودة في الأخيرة، مع الاستثناء أحيانًا بوجود بقية أثرية غير مكتملة (١) والعديد والبعض المعين من الظباء (٨)، وأيل المسك، والجمل، والجواد، والحلوف (١)، والعديد من القرود غير المذيلة (١)، والفقمات (١١)، وحيوان الفظ (١٢)، تقوم بتقديم أمثلة على ذلك. ففي الأنثى الخاصة بحيوان الفظ، تكون الخشوت (١٢) في بعض الأحيان غير موجودة تمامًا [٤]، وفي ذكر الفيل الخاص بالهند، وفي ذكر حيوان الأطوم (١٤) أسلحة عدائية (١٥)، وفي الذكر الخاص بحيوان

Insectivora	(۱) الكيوانات الاكله للحسرات
Rodents	(٢) الحيوانات القارضة = القوارض
Horns	(٣) القرون
Stag	(٤) ذكر الأيل
Antelope	(ه) الظبي = بقر الوحشي = الوعل
Canineteeth	(٦) الأسنان النابية = الأنياب
Rudiment	(٧) بقية أثرية غير مكتملة *
Antelopes	(٨) الظباء = الوعول
Boar	(٩) الحلوف = الخنزير البرى *
Apes	(١٠) القرود غير المذيلة *
Seals	(۱۱) الفقمات
Walrus	(۱۲) حيوان الفظ: حيوان بحرى ثديي شبيه بالفقمة
Tusks	(۱۳) خشوت = جمع خشت *
Dugong	(١٤) حيوان الأطوم: حيوان ثديي مائي يشبه السمك
Upperincisors	(١٥) القواطع العليا: الأسنان القاطعة العليا
Offensive	(۲۱) عبدائن = هجومن

Insectivora

(١) الحيمانات الأكلة للحشدات

كركدن البحر^(۱)، فإن الناب الأيسر وحده هو الذي يتطور إلى الشكل الملفوف بشكل لوابي، المعروف جيدًا، والذي يطلق عليه قرن، الذي يصل في بعض الأحيان إلى تسعة أو عشرة أقدام في الطول. ومن المعتقد أن الذكور تقوم باستخدام تلك القرون للقتال مع بعضبها، وذلك لأن "من النادر العثور على واحد غير مكسور، ومن المكن أحيانًا العثور على واحد منها، والطرف المدبب لآخر، مثبت بإحكام في الموضع المكسور" [1] والسن الموجود على الجانب المقابل من الرأس في الذكر، يتكون من يقية أثرية غير مكتملة تبلغ حوالي عشير بوميات في الطول، ويكون مغروسًا في المنك، ولكن في بعض الأحيان، بالرغم من أن ذلك نادر ، فإن كليهما يكون ظاهرًا بشكل متساو على الجانبين. وفي الأنثى فإن كليهما دائمًا ما يكونان أثرين باقيين. والذكر الخاص بحوت العنبر(٢)، يتمتع برأس أكبر في الحجم عن ذلك الخاص بالأنثى، ولا شك في أن ذلك يساعده في معاركه المائية. وأخيرًا، فإن الذكر الخاص بالحيوان ذي الخطم المشابه (7)، يكون مزودًا بجهاز جدير بالملاحظة، وهو بالتحديد، منخاس (1) موجود على الساق، مماثل بشكل حميم لناب السم^(ه) الخاص بالحية^(٦) السامة، ولكن بناء على ما يقوله "هارتينج" Harting، فإن الإفراز الناتج عن الغدة ليبس سياما، وعليي الساق الخاصة بالأنثى فإن هناك تجويفًا (٧)، من الواضح أنه مخصص لاستقبال هذا المنخاس [٧] .

عندما تكون الذكور مزودة بأسلحة غير موجودة في الإناث، فمن الصعب أن يكون هناك شك، في أنها تفيد في القتال مع الذكور الأخرى، وأنه قد تم اكتسابها من خلال

(١) كركدن البحر = حريش البحر = النرول = الحوت المدبب الأنف *

 Cachalot
 (۲) حوت العنبر

 Ornithorhynchus
 * الحيوان نو الخطم المشابه للطيور *

 Spur
 (٤) منخاس

 Poison-fang
 * Poison-fang

Narwhal=Narwal=Narwhale

Snake (۱) حية

Hollow (۷) تجویف

الانتقاء الجنسى، وأنه قد تم نقلها إلى الشق الجنسى الذكرى وحده. وليس من المحتمل، على الأقل في معظم الحالات، أن تكون الإناث قد تم منعهن من اكتساب مثل تلك الأسلحة، اعتمادًا على أن من شأنهم أن يكونوا بدون فائدة،

أو بدون ضرورة لهن، أو ضارين لهن بطريقة ما. وعلى العكس من ذلك، فمع أنه يتم في كثير من الحالات استخدامهم عن طريق الذكور لأغراض مختلفة، وبالأخص كوسيلة للدفاع ضد أعدائهم، فإنها حقيقة مدهشة أن يكونوا على هذه الدرجة الفقيرة من التكوين، أو غير موجودين على الإطلاق في الإناث،الخاصات بمثل هذا العدد الكبير من الحيوانات. ومع أنثى حيوان الأيل، فإن التكوين في أثناء كل موسم متكرر، لقرون متفرعة كبيرة، ومع إناث الأفيال، فإن التكوين لخشوت هائلة، من شأنه أن يكون إهدارًا كبيرًا للقدرة الحيوية(۱)، بفرض أنهم بدون فائدة للإناث، وبناء على ذلك، فإن من شأنهم أن يميلوا إلى أن يتم التخلص منهم في الأنثى، من خلال الانتقاء الطبيعي، وهذا يعني، أن التمايزات المتعاقبة قد تم الحد من انتقالها إلى الشق الجنسي الأنثوى، وإلا لكان من شأن الأسلحة الخاصة بالذكور أن يتم التأثير عليها بشكل ضار، ومن شأن ذلك أن يمثل ضررًا أكبر. والأمر في مجموعه، ونتيجة لوضع الحقائق التالية في الاعتبار، فإنه يبدو من المحتمل، أنه عندما تختلف الأسلحة المختلفة في الشقين الجنسيين، فإن ذلك قد كان معتمدًا بشكل عام، على النوع الخاص بالانتقال، الذي كان سائدًا.

بما أن حيوان الرنة (٢) واحد من الأنواع الموجودة في فصيلة الأيل بأكملها، الذي تكون فيه الأنثى مزودة بقرون، بالرغم من أنها تكون إلى حد ما أصغر، وأرفع، وأقل تفرعًا عن الموجود في الذكر، فإنه من الطبيعي أن يظن، في هذه الحالة على الأقل، أنه لابد من أن يكون لهم بعض الفائدة الخاصة لها. والأنثى تستبقى قرونها منذ الوقت الذي يصبحون فيه كاملى التكوين، وهو بالتحديد في شهر سبتمبر، وعلى مدى فصل الشتاء إلى شهر أبريل أو مايو، وهو الوقت الذي تنجب فيه صغارها. وقد قام

(۱) القدرة الحيوية = القوة الحيوية

(٢) حيوان الرنة = أيل الرنة *

"السيد كروتش" Mr ، Crotch، ببعض الاستفسارات التى طلبتها منه فى النرويج، ويبدو أن الإناث تقوم فى هذا الفصل، بإخفاء أنفسهن لمدة أسبوعين (() لكى تنجب صغارها، ثم تعود للظهور، وعندئذ فإنها عادة ما تكون بدون قرون. ومع ذلك، ففى "نوقا سكوتيا" معت المعت من "السيد ريكس" Mr ، Reeks، فإن الأنثى تستبقى فى بعض الأحيان قرونها لمدة أطول. وعلى الجانب الآخر، فإن الذكر يقوم بطرح قرونه فى وقت أكثر تبكيرًا، وذلك نحو نهاية شهر نوفمبر. وبما أن كلا من الشقين الجنسيين لديهما نفس المتطلبات ويتبعان نفس السلوكيات الحياتية، وبما أن الذكر يكون خاليًا من القرون فى أثناء فصل الشتاء، فإنه من غير المحتمل أن يكون لهم أى فائدة خاصة للأنثى فى أثناء هذا الفصل، الذى يتضمن الجزء الأكبر من الوقت الذى تكون فيه مقرنة. وليس من المحتمل كذلك، أنها قد ورثت قرونًا عن سلف قديم ما، خاص بفصيلة الأيل، وذلك لأنه نتيجة للحقيقة الخاصة بأن الإناث الخاصة بمثل هذا العدد الكبير من الأنواع، الموجودة فى جميع بقاع الكرة الأرضية، لا تكون حائزة على قرون، فإنه من المكن لنا أن نستنتج،أن هذا قد كان الطابع الأرومي (٢) للمجموعة [٨].

يتم تكوين القرون الخاصة بأيل الرنة، عند عمر غاية في التبكير بشكل غير معتاد، ولكن السبب في ذلك ليس معروفًا. ومن الواضح أن تأثير ذلك، قد كان الانتقال للقرون إلى كل من الشقين الجنسيين. ويجب علينا أن نضع نصب أعيننا، أن القرون تنتقل دائمًا من خلال الأنثى، وأن لديها مقدرة كامنة (٢) لظهورهم، كما نرى في الإناث المتقدمة في العمر أو المريضة [٩]، والأكثر من ذلك، فإن الإناث الخاصة ببعض الأنواع الأخرى من الأيائل تبدى، سواء بشكل طبيعي أو بشكل عارض، بقايا أثرية غير مكتملة من القرون، وبهذا الشكل فإن الأنثى الخاصة بأيل المسك (٤)، لديها

(۱) أسبوعان: ۱۶ يوم (۱) أسبوعان: ۱۶ يوم (۱) الطابع الأرومي = الأصلي = البدائي (۲) الطابع الأرومي = الأصلي = البدائي (۲) مقدرة كامنة *

Cervulusmoschatus پالىسك 🛊 ئىل المسك

"خصلات من الشعر(1) الخشن(1) المنتهبة بعقدة(1)، بدلًا من القرن"، و"في معظم العينات الخاصة بأنثى حيوان الوبيت(٤) (الأيل الكندى)(٥)، فإن هناك نتوءًا عظمياً حادا، في الموضع الخاص بالقرون" [١٠]، ونتيجة لتلك الاعتبارات العديدة، فإنه من المكن لنا أن نخلص، إلى أن الحيازة لقرون حسنة التكوين إلى حد ما، بواسطة أنثى أبل الرنة، ناتجة عن أن الذكور قد قامت في أول الأمر باكتسابهم، كأسلحة للقتال مع الذكور الأخرى، وفي المقام الثاني لظهورهم، نتيجة لسبب غير معلوم، عند عمر مبكر بشكل غير عادي في الذكور، وانتقالهم بناء على ذلك إلى كل من الشقين الجنسيين.

بالالتفات إلى الحيوانات المجترة(7) غمدية القرون(7)، فإنه من المكن تشكيل سلسلة مدرجة من الظباء (^)، ابتداء من الأنواع التي تكون فيها الإناث خالبة تمامًا من القرون – مرورًا إلى تلك التي لديها قرون غاية في الصغر، إلى حد أنها لا تتعدي تكون بقايا أثرية غير مكتملة تقريبًا (كما هو الحال مع الظبي الماعزي الأمريكي(١٠)، وهو النوع الذي تكون موجودة فيه، في واحد فقط من كل أربع أو خمس من الإناث) [١١] -إلى تلك التي لديها قرون متكونة بشكل معقول، ولكنها تبدو بشكل واضبح أصغر حجمًا وأقل سمكًا عن الموجودة في الذكر، وفي بعض الأحيان ذات شكل مختلف [١٢] -وتنتهى بتلك التي يكون فيها كل من الشقين الجنسيين حائزين على قرون متساوبة في الحجم. وكما هو الحال مع أبل الرنة، فكذلك هو مع الظباء، فإنه بوجد هناك، كما سبق توضيحه، علاقة بين الفترة الخاصة يتكوبن القرون، وإنتقالها من أحد الشقين

(۱) خصلات شعر Bristly (۲) خشن Knob (٣) عقدة Wapiti (٤) حيوان الوبيت: الأيل الأمريكي Cervuscanadensis (ه) الأيل الكندى Ruminants (٦) الحيوانات المجترة (٧) غمدى القرن (مجوفة القرن = Hollow-horned) Sheath-horned (٨) الظباء = الوعول **Antelopes** (٩) الظبي (الوعل) الماعزي الأمريكي *

Tufts

Antilocarpraamericana

الجنسيين إلى كليهما، وبهذا الشكل، فإنه من المحتمل أن وجودهم أو غيابهم في الإناث الخاصة ببعض الأنواع، وحالتهم المكتملة بشكل أو بآخر في الإناث الخاصة بأنواع أخرى، يعتمد، ليس على كونهم نوى أي استخدام خاص، ولكن ببساطة ، على الوراثة. ويتماشي مع تلك الوجهة من النظر، أنه حتى في نفس الطبقة المحدودة، فإن كلا من الشقين الجنسيين لبعض الأنواع، والذكور وحدها لأنواع أخرى، يكونون مزودين بهذا الشكل. وأنها أيضاً لحقيقة جديرة بالانتباه، أنه بالرغم من أن الإناث الخاصة بالظبي الترياقي(١)، تكون في العادة خالية من القرون، فإن "السيد بليث" قد شاهد مالا يقل عن ثلاث إناث مزودات بهم، ولم يكن هناك أي سبب لافتراض أنهن كن متقدمات في العمر أو مريضات.

في جميع الأنواع الوحشية من الماعز^(۲) والخراف^(۲)، تكون القرون أكبر حجمًا في الذكر عنها في الأنثى، وتكون في بعض الأحيان غير موجودة في الأخيرة ^[۲۲]، وفي العديد من السلالات الداجنة من هذين الاثنين من الحيوانات، فإن الذكور وحدها تكون مزودة بقرون، وفي بعض السلالات، وعلى سبيل المثال، في الخراف الخاصة بشمال ويلز، بالرغم من أن كلا من الشقين الجنسيين يكونان مقرنين بشكل صحيح، فإن النعاج⁽³⁾ قابلة جدا لأن تكون بدون قرون. وقد تم أخباري عن طريق شاهد موثوق به، الذي قام بشكل مقصود، بفحص قطيع⁽⁶⁾ من نفس هذه الخراف، في أثناء موسم جمع الحملان⁽⁷⁾، بأن القرون عند الولادة تكون، بشكل عام،أكثر ظهورًا في الذكر عنها في الأنثى. وقد قام "السيد چ. بيل" Mr،J، Peel بتهجين خراف "لونك" Lonk الخاصة به، التي يحمل كل من الشقين الجنسيين فيها قرونًا، مع سلالة "ليستر" Leicesters

(۱) الظبي (الوعل) الترياقي (لوجود حجر كلسي في معدته يعتقد أنه ترياق السموم)

Goats

Sheep

Ewe

Flock

(۵) نعجة

Flock

(٦) مرسم جمع الحملان *

عديمة القرون و"شرويشير داونز" Shropshier Downs عديمة القرون، وقد كانت النتيجة أن الذكور من الذرية قد تم اختزال قرونهم بشكل له اعتباره، بينما كانت الإناث خالية تمامًا من القرون. وتلك الحقائق العديدة تشيير بأنه في الخيراف، تكون القرون طابعًا ثابتًا، بشكل أقل قوة بكثير في الإناث، عما تكون في الذكور، وهذا من شائه أن يقودنا إلى النظر إلى القرون، على أساس أنه من المحتمل، أن تكون ذات أصل ذكوري.

مع ثور المسك^(١) البالغ، تكون القرون الخاصة بالذكر، أكبر في الحجم، عن تلك الضاصبة بالأنثى، وفي الأخبرة فإن القواعد لا تكون متلامسية [١٤]، وفيما بتعلق بالماشية(٢) المعتادة، فقد علق "السيد بليث" بقوله: "في معظم الحيوانات البقرية(٢) الوحشية، فإن القرون تكون أكثر طولًا وأكثر سمكًا في ذكر الحيوان (٤)، عنها في أنثاه (٥)، وتكون القرون في حيوان البقر البانتنجي (البقر السوندابكي)(١) صغيرة بشكل ملاحظ، ومائلة كثيرًا إلى الخلف. والقرون في الأعراق الداجنة من الماشية، في كل من الأنماط المحدية (٧) منها وغير المحدية (٨)، تكون قصيرة وسميكة في الثور الكبير^(١)، وأطول وأكثر نحافة في البقرة والثور اليافع^(١٠)، وفي الجاموس الهندي^(١١) تكون أقصر وأكثر سمكًا في الذكر، وأكثر طولًا وأكثر نحافة في الأنثي. وفي حيوان

Musk-ox=Ovibosmoschatus	(١) ثور المسك *
Cattle	(۲) الماشية
Bovine	(۲) بقری
Bull	(٤) ذكر الحيوان = التور = الفحل = البعل
Cow	(a) أنثى الحيوان = البقرة
Cow-banteng=Bossondaicus	(٦) البقر البانتنجي = البقر السوندايكي *
Humped	(۷) محدب
Humpless	(٨) غير محدب
Bull	(٩) الشور الكبير = الفحل = بعل (من الإله الأسطوري)
Ox	(۱۰) الثور اليافع *

Indianbuffalo

(۱۱) الجاموس الهندي *

الثور الوحشى (۱) (البقر الهندى الوحشى) (۲) فإن القرون تكون أكثر طولًا وأكثر سمكًا في الفحل عن ما تكون في الأنثى $[0^{1}]$ وقد أخبرني أيضًا "الدكتور فورسيث ماچور" (Dr، Forsyth Major or its قد تم العثور على جمجمة أحفورية (۲) من المعتقد أنها خاصة بئشي البقر الشارد (٤) في "وادى نهر أرنو" Vald'Arno (بمقاطعة توسكانيا بإيطاليا)، والتي كانت بدون قرون تمامًا. وإذا كان لي أن أضيف، ففي الأنف قرني سيموس (۱۰)، تكون القرون الخاصة بالأنثى عادة، أكثر طولًا ولكن أقل قوة، عن الموجود في الذكر، وفي بعض الأنواع الأخرى من الحيوان الأنف – قرني (وحيد القرن) (۲) فإنه يقال إنها تكون أقصر في الأنثى [11] ومن تلك الحقائق المختلفة، فإنه من المكن لنا أن نخلص، على أساس أنه شيء محتمل، إلى أن القرون من جميع الأصناف، حتى عندما تكون متكونة بشكل متساو في الشقين الجنسيين، قد تم اكتسابها بشكل ابتدائي بواسطة الذكر، لكي يستطيع هزيمة الذكور الأخرى، وأنه قد تم انتقالها بشكل كامل تقريبًا إلى الأنثى.

التأثيرات الناتجة عن عملية الإخصاء (٧) تستحق الملاحظة، على أساس أنها تلقى بعضاً من الضوء على نفس النقطة. فإن ذكور الحيوانات بعد العملية، لا تقوم بتجديد قرونها على الإطلاق. وبالرغم من ذلك، فإن ذكر أيل الرنة، لابد من استثنائه، حيث إنه يقوم بتجديدهم. وهذه الحقيقة، علاوة على الحيازة للقرون عن طريق كل من الشقين الجنسيين، يبدو في أول الأمر أنها تثبت، أن القرون الموجودة في هذا النوع، لا تمثل طابعًا جنسيا [٧٠] ولكن بما أنهم يظهرون عند عمر مبكر جدا، قبل أن يختلف الشقان

(۱) حيوان الثور الوحشى *

(۲) البقر الهندى الوحشى *

Fossilskull جمجمة أحفورية (٢)

Bosestruscus (٤) البقر الشارد *

(ه) أنف - قـرنى سـيـمـوس *

(٦) الحيوان الأنفى - القرن = وحيد القرن = الكركدن *

(v) عملية الإخصاء = خصى = إزالة الخصى

الجنسيان في التكوين الجسماني، فإنه ليس من المدهش ألا يكون من شانهم أن بتأثروا عن طريق عملية الإخصاء، حتى ولو كانوا قد اكتسبوا بشكل أرومي،بواسطة الذكر. ومع الخراف، فإن كلا من الشقيين الجنسيين يحملان قروبًا بشكل صحيح، ولقد علمت أنه مع الخراف الخاصة بوبلز^(١)، فإن القرون الخاصة بالذكور تختصر بشكل كبير عن طريق عملية الإخصاء، ولكن الدرجة تعتمد بشكل كبير، على العمر الذي تم فيه إجراء العملية، كما هو الحال مع الحيوانات الأخرى. وكباش ميرينو لديها قرون ضخمة، بينما النعاج "بشكل عام تكون بلا قرون"، وفي هذه السلالة، فإنه سدو أن عملية الإخصياء، تحدث تأثيرًا كبيرًا بعض الشيء، وبهذا الشكل، فإنه إذا تم إجراؤها عند عمر مبكر، فإن القرون "تبقى غير ظاهرة تقريبًا" [١٨] . ويوجد على الساحل الغيني Guineacoast سلالة، الإناث فيها لا تحمل قروبًا على الإطلاق، وكما أخبرني "السبد وينوود ريد" Mr، Winwood Reade، فإن الكياش^(٢) بعد الخصبي، يكونون خالين منهم تمامًا. ومع الماشية، فإن القرون الخاصة بالذكور، تتغير في الشكل كثيرًا بالخصى، وذلك لأنها بدلاً من أن تكون قصيرة وسميكة، فإنها تصبح أكثر طولاً، عن تلك الخاصة بالأنثى، ولكن فيما عدا ذلك فإنها تماثلها. والطبي الترباقي (٢) بقدم حالة مناظرة بعض الشيء، فإن الذكور لديها قرون طويلة مستقيمة وحلزونية⁽¹⁾، متوازية تقربيًا مع بعضها الآخر، ومتجهة إلى الخلف، والإناث أحيانًا ما تحمل قروبًا، ولكنها عند تواجدها لا تكون حلزونية، وتنفرج بشكل عريض، وتقوم بالالتواء ملتفة مع اتجاه الأطراف المستدقة (٥) إلى الأمام. وكذلك فإنها حقيقة جديرة بالملاحظة، أنه في الذكر المخصى، كما أخبرني "السيد بليث"، تكون القرون ذات نفس الشكل الغريب كما هو الحال في الأنثى، ولكنها تكون أكثر طولًا وأكثر سمكًا. وإذا كان لنا أن نحكم بناء على التناظر، فإنه من المحتمل أن الأنثى تقوم، في تلك الحالتين الخاصيتين بالماشية والوعل،

(۱) الخراف الخاصة بويلز = خراف ويلز (۱) الخراف الخاصة بويلز = خراف ويلز (۲) كبش = خروف ذكر = الناطح *

Antelopebezóartica (۲) الظبي (الوعل) الترياقي *

Spiral **

(ه) الأطراف المستدقة = الأسلات

.13%

بالتوضيح لنا للحالة السابقة، الخاصة بالقرون الموجودة في البعض من الجدود العليا المبكرة، لكل من النوعين. ولكن لماذا يكون من شأن عملية الخصى أن تؤدى إلى عودة الظهور، لحالة مبكرة خاصة بالقرون، فذلك أمر لا يمكن تفسيره بشكل مؤكد. وبالرغم من ذلك، فإنه يبدو من المحتمل، بنفس الطريقة تقريبًا، فكما يحدث اضطراب في التكوين الجسماني، مسببًا بالتهاجن فيما بين اثنين من الأنواع أو الأعراق المتباينة، والذي كثيرًا ما يؤدي إلى عودة الظهور، لصفات فقدت منذ وقت طويل [11]، فكذلك هو الحال هنا، فإن الاضطراب في التكوين الجسماني الخاص بالفرد، الناتج عن عملية الخصى، ينتج عنه نفس التأثير.

الخشوت^(۱) الخاصة بالفيل، في الأنواع والأعراق المختلفة، تختلف بناء على الشق الجنسي، كما تفعل تقريبًا، القرون الخاصة بالحيوانات المجترة^(۲)، والذكور وحدها في الهند، وفي ملقة Malacca، تكون مزودة بخشوت حسنة التكوين. والفيل الخاص بسيلان Ceylon، يتم اعتباره عن طريق معظم علماء التاريخ الطبيعي، على أنه عرق متباين^(۲)، وعن طريق البعض منهم، على أساس أنه نوع متباين، حيث أنه "لا يتم العثور على واحد من ضمن مائة، مزود بخشوت، والعدد القليل الذي يكون حائزًا عليهم، يكون من الذكور على وجه القصر" [۲۰]، ولاشك في أن الفيل الأفريقي متباين، فإن الأنثى لديها خشوت كبيرة جيدة التكوين، بالرغم من أنها ليست بنفس الحجم الكبير، مثل تلك الخاصة بالذكر.

تلك الاختلافات الموجودة في الخشوت، الخاصية بالعيديد من الأعيراق والأنواع الخاصة بالأفيال – والقابلية الكبيرة للتمايز، الخاصة بالقرون الخاصية بالأيائل، كالملحوظة في أيل الرنة الوحشي – والتواجد العارض للقرون، في أنثى الوعل الترياقي⁽³⁾، وغيابهم المتكرر، في الأنثى الضاصة بالوعل الماعزي

(۱) الخشوت = جمع خشت *

(۲) الحيوانات المجترة

Distinctrace * عرق متباین *

(٤) الوعل (الظبي) الترياقي *

الأمريكى $(1)^{-1}$ والوجود لاثنين من الخشوت، فى البعض القليل من كركدن البحر $(1)^{-1}$ والغياب التام للخشوت، فى بعض إناث حيوانات الفظ $(1)^{-1}$ تقدم جميعها أمثلة على التمايزية $(1)^{-1}$ المتطرفة الخاصة بالصفات الجنسية الثانوية، وعرضة تلك الصفات للاختلاف، فى الأشكال الحميمة التقارب.

بالرغم من أن الخشوت والقرون، تبدو في جميع الحالات، كأنها قد ظهرت بشكل مبدئي، على أساس أنها أسلحة جنسية، فإنها في كثير من الأحيان، تفيد في أغراض أخرى. فإن الفيل يستخدم خشوته في مهاجمة النمر، ونقلاً عن "بروس" Bruce"، فإنه يقوم بحز^(٥) جنوع الأشجار بها، إلى أن يصبح من الممكن إسقاطها بسهولة، وهو يقوم بنفس الشكل كذلك، باستخلاص الألباب النشوية^(١) للنخيل^(٧)، وفي أفريقيا فإنه كثيرًا ما يستخدم خشتًا واحدًا، ودائمًا ما يكون نفس الخشت، لكي يقوم بجس الأرض، وبهذا الشكل يتأكد إذا ما كانت سوف تحتمل وزنه. والبعل الشائع^(٨) يدافع عن القطيع بستطيع قتل ذئب بضربة واحدة من قرونه الضخمة، ومن المكن تقديم الكثير من المكن تقديم الكثير من المكان أن يقوم بها، هي تلك التي لاحظها "الكابتن هوتون" Captain Hutton أنه حيوان أن يقوم بها، هي تلك التي لاحظها "الكابتن هوتون" Captain Hutton النيس حيوان أن يقوم بها، هي تلك التي لاحظها "الكابتن هوتون" Himalayas وكما قيل أيضًا مع التيس

(١) الوعل الماعزي الأمريكي * Antilocapraamericana (٢) كركدن البحر = الحوت مدبب الأنف = الحوت ذو القرن الأنفى * Narwhal Walrus (٣) حيوان الفظ (٤) التمايزية * Variability (ه) يصز = يخدش Score (7) اللب النشوى = اللب الذرورى Farinaceouscore (٧) النخيل **Palms** (٨) البعل الشائم = الثور (الكبير) الشائم Commonbull (٩) أيل الإلك * Elk (١٠) الماعز الوحشي Wildgoat=Capraaegagrus

الجبلي(١)، وهو بالتحديد، أنه عندما يسقط الذكر يشكل عارض من ارتفاع عال، فإنه يقوم بثني رأسه إلى الداخل، وعن طريق انحطاطه^(٢) على قرونه الهائلة، فإنه يضعف الصدمة. ولا تستطيع الأنثى استخدام قرونها بهذا الشكل، لأنها أصغر حجمًا، ولكن نتيجة لنزعتها^(٢) الأكثر هدوءًا، فإنها لا تحتاج إلى هذا الصنف الغريب من الدرء، بهذا القدر الكبير،

يقوم كل حيوان ذكر باستخدام أسلحته، بالأسلوب المتميز الخاص به. فالكش الشائع^(٤) يقوم بالاندفاع والنطح^(٥) بقوة شديدة، بالقواعد الخاصة بقرونه، إلى درجة أنى رأيت رجلًا أطيح به مشل الطفل. والماعز ويعض أنواع الضراف، وعلى سبيل المثال، الخروف الطزوني القرون^(٦) الخاص بأفغانستان Afghanistan، تقوم بالانتصاب على أرجلها الخلفية، وبعد ذلك لا تقوم فقط بالنطح، ولكنها "تقوم بحركة خفض ورفع سريع، للمقدمة المضلعة $(^{\vee})$ لقرنها، المشابه للسيف المعقوف $(^{\wedge})$ ، ينفس الطريقة التي يستخدم بها سيف المبارزة(٩)، وعندما قام الخروف الطازوني القرون، بمهاجمة كبش داجن ضخم، الذي كان فظا ذائع الصيت، فإنه تمكن من هزيمته، عن طريق مجرد الحداثة غير المألوفة، في طريقته للقتال، بالإطباق دائمًا بشكل سريع على خصمه، وإصبابته في الوجه والأنف بسحبة سريعة حادة بالرأس، ثم الارتداد بعيدًا عن طريقه، قبل أن يمكن رد الضربة". وفي "يمبروكشير" Pembrokeshire، فقد كان معروفًا عن ذكر ماعز، كان زعيمًا لقطيع قد أصبح وحشيا منذ عدد كبير من الأجيال،

Ibex	(١) التيس الجبلي = الوعل = البدن
Alighting	(۲) انحطاط
Disposition	(۲) نزعة
Commonram	(٤) الكبش الشائع
Butt	(٥) ينطح
Oviscycloceros	(٦) الضروف حلزوني القرون
Ribbed	(٧) مضلع
Scimitar	(A) السيف المعقوف
Sabre	(٩) سيف المبارزة = السيف الضالع

أنه قد قام بقتل العديد من الذكور في معركة واحدة، وكان هذا الذكر حائزًا على قرون هائلة في الحجم، تبلغ تسعة وثلاثين بوصة في خط مستقيم، من طرف لطرف. وكما يعلم الجميع، فإن فحل الثور() الشائع، يقوم باختراق() خصمه بقرونه، وقذفه في الهواء^(٣)، ولكن يقال عن الجاموس الإيطالي^(٤)، إنه لا يقوم على الإطلاق باستخدام قروبته، فهو يقوم بكيل ضرية هائلة بمقدمة رأسه الحدياء، وبعد ذلك بطأ على عدوه المستلقى بركبه، وهي غريزة لا يمتلكها الثور الشائع [٢٣]، ومن ثم فإن الكلب الذي يجرؤ على وخز جاموس بأنفه، يتم سحقه على الفور. ومع ذلك، فلابد لنا من أن نتذكر أن الجاموس الإيطالي قد تم تدجينه منذ فترة طويلة، وليس من المؤكد بأي حال من الأحوال، أن الشكل الأبوى الوحشي، قد كانت له قرون مماثلة. وقد أخبرني "السيد بارتليت" Mr،Bartlet أنه عندما تم إطلاق أنثى من جاموس الكاب^(٥)، بداخل حظيرة مسيجة، مع ثور فحل من نفس النوع، فإنها قامت بمهاجمته، وفي المقابل فإنه قام بملاحقتها بعنف شديد. ولكنه كان من الواضح لـ"السيد بارتليت"، أنه إذا لم يكن الثور قد قام بإبداء ترفق ملحوظ، لكان من شأنه أن يقتلها يسهولة، بطعنة حانبية وإحدة من قرونه الهائلة. ويقوم حيوان الزراف^(٦)، باستخدام قرونه القصيرة المغطاة بالشعر، والتي تكون بالفعل أطول في الذكر عما تكون في الأنثى، بطريقة غريبة، وذلك لأنه باستخدام عنقه الطويل، يقوم بأرجحة رأسه إلى كل من الجانبين، من أعلى إلى أسفل تقريبًا، بقوة شديدة، إلى درجة أنني شاهدت لوحًا سميكًا من الخشب الصلب، منبعجًا بشكل عميق، عن طريق ضرية وإحدة.

(۱) فحل الثور (۲) معادر على المعادر (۲)

(۲) يخترق بقرن (۲)

(٣) يقذف في الهواء (٣)

(٤) الجاموس الإيطالي (٤)

(ه) جاموس الكاپ

(٦) حيوان الزراف

من الصعب أحيانًا مع الظباء، تخيل كيف يكون من المكن لهم، استخدام قرونهم ذات الشكل الغريب، وهكذا فإن الظبي الزنيركي(١)، لديه قرون منتصية، مقيدة الى حد ما، بأطراف مستدقة حادة، منحنية إلى الداخل، بزاوية قائمة تقريبًا، وذلك حتى يواجه أحدها الآخر، ولا يعلم "السيد بارتليت" كيف يتم استخدامها، ولكنه يقترح أن من شأنهم إحداث جرح مخيف، على امتداد كل جانب من الوجه الخاص بالخصم. والقرون المقوسة بشكل بسيط، الخاصة يحيوان الظبي المعولي الأبيض(٢) (شكل ٦٣)، تكون متجهة إلى الخلف، وتكون طويلة جدا، إلى حد أن أطرافها المستدقة، تصل إلى ما بعد منتصف الظهر، الذي تمتد فوقه في خطوط موازية له تقريبًا. وبهذا الشكل، فإنه ببدو عليهم أنهم غير مناسبين للقتال، ولكن "السيد بارتليت" أخبرني، أنه عندما يقوم اثنان من تلك الحيوانات بالاستعداد للمعركة، فإنهما يقوما بالركوع، مع وضع رأسيهما بين أرجلهما الأمامية، ويهذا الوضع فإن قرونهما تنتصب بشكل متواز تقريبًا وقريبًا من الأرض، مع اتجاه الأطراف المستدقة إلى الأمام وبشكل قليل إلى أعلى. ويقوم المتصارعان عندئذ، بالاقتراب بالتدريج من أحدهما الآخر، وكل منهما يحاول أن يدفع الأطراف المستدقة المنحنية لأعلى، تحت الجسم الخاص بالآخر، وإذا نجح أحدهما في القيام بذلك، فإنه يطفر إلى أعلى فجأة، مطيحًا برأسه إلى أعلى في نفس الوقت، ويستطيع بهذا الشكل أن يجرح، أو حتى من المحتمل أن يخترق منافسه، وكل من الحيوانين يقومان دائمًا بالركوع، وذلك لمحاولة التجنب قدر المستطاع لهذه المناورة. وقد تم تسجيل أن واحدًا من تلك الظباء قد قام باستخدام قرونه بشكل مؤثر حتى في مواجهة أحد الأسود، ولكن نتيجة لاضطراره لوضع رأسه بين أقدامه الأمامية، لكي يستطيع توجيه الأطراف المستدقة لقرونه إلى الأمام، فإن من شأنه بشكل عام، أن بكون في وضع غير موات عندما تتم مهاجمته بواسطة أي حيوان آخر. وبهذا الشكل، فإنه ليس من المحتمل أن تكون القرون، قد تم تعديلها إلى ما هي عليه حاليا، من طول كبير ووضع مميز، على أساس أنها وسيلة للحماية، ضد الوحوش المفترسة. ومع ذلك فإننا نستطيع أن نرى، أنه بمجرد أن قام أحد الأسلاف المذكرة القديمة، الخاصة بالظبي المعولي، باكتساب قرون طويلة بشكل متوسط، ومتجهة قليلاً إلى الخلف، فقد

Springboc =Antilopeeuchore Oryxleucoryx

⁽۱) القوفر = الظبي الزنبركي = الظبي جميل الرقص *

⁽٢) الظبى المعولى الأبيض = المارية = المها *

أصبح من شأنه أن يكون مضطرا في معاركه مع الذكور المنافسة، إلى ثنى رأسه بعض الشيء إلى الداخل أو إلى أسفل، كما يتم القيام به حاليا، عن طريق البعض المعين من ذكور الأيائل، وليس من المستبعد أنه قد قام باكتساب السلوك الخاص بالركوع، بشكل عارض في البداية، ثم بشكل معتاد بعد ذلك. وفي هذه الحالة فإنه من المؤكد تقريبًا، أن الذكور التي كان لديها أكثر القرون طولًا، قد كان من شأنها أن تتمتع بميزة تفوق الآخرين، المتمتعين بقرون أقصر، وبعد ذلك فإن القرون قد كان من شأنها، أن تصبح بالتدريج أطول فأطول، من خلال الانتقاء الطبيعي، إلى أن اكتسبت طولها ووضعها الخارج عن المعتاد الحالى.

مع ذكور الأيائل(۱) التابعة للكثير من الأصناف، تقوم الفروع الخاصة بالقرون بتقديم حالة غريبة من الصعوبة، وذلك لأنه من المؤكد، أن طرفًا مستدقا مستقيمًا منفردًا، من شانه أن يقوم بإحداث جرح أكثر خطورة عن العديد من الأطراف المتشعبة. وفي المتحف الخاص بـ"السير فيليپ إيچيرتون" Sir Philip Egerton، فإن هناك أحد القرون الخاصة بالأيل الأحمر(۱)، طوله ثلاثون بوصة، مع "مالا يقل عن خمسة عشر من النتوءات(۱) أو الفروع"، وفي "موريتزبرج" Moritzburg، مازال هناك نوج من قرون الوعل المتشعبة (المخايلات)(١) الخاصة بأحد الأيائل الحمراء، الذي قتل في عام ١٦٩٩ برصاص "فردريك الأول" Frederick I، واحد منهما يحمل عددًا مدهشًا، يصل إلى ثلاثين فرعًا، والأخر له سبعة وعشرين، مما يصل بمجموعهما إلى ستين فرعًا. وقد قام "ريتشاردسون" Richardson برسم زوج من القرون المتشعبة الخاصة بئيل الرنة الوحشي، وبه تسعة وعشرين طرفًا مستدقًا [١٤]، ونتيجة للطريقة التي تتفرع بها القرون، وبشكل أخص نتيجة للمعروف عن الأيائل، من أنهم يقومون أحيانًا بالتقاتل مع بعضهم، عن طريق الركل(۱) بأقدامهم الأمامية [١٠٩]، فإن "السيد بايلي" Mr، Bailly ، فن شعر بالفعل، إلى الاستنتاج بأن قرونهم ضارة، بشكل أكثر من

(۱) نكور الأيائل (۱) كور الأيائل (۱) الأورا الأيائل (۱) Red-deer=Cervuselaphus (۲) الأيل الأحمر (۲) نتوء (۲) القرين المتشعبة للرعل = المخايلات *

(a) الركل

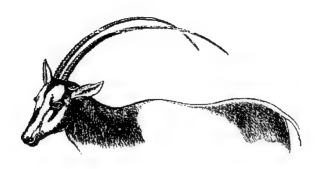
كونها نافعة لهم. ولكن هذا العلامة فاته الانتباه، إلى المعارك التلاحمية الضارية^(١)، التي تدور بين الذكور المتنافسة. وبما أنني قد أصبت بالحيرة، فيما يتعلق بالفائدة أو الميزة الخاصة بالتفرعات، فإننى قد اتجهت إلى "السيد ماك نيل" Mr،Mc Neill من "كولونساى" Colonsay، الذي قام بالمراقبة الدقيقة، ولوقت طويل، للسلوكيات الخاصة بالأبل الأحمر، وقد أخبرني أنه لم يشهد على الإطلاق، أيًّا من الفروع يجري استخدامها، ولكن القرون المتشعبة الحاجبية (٢)، نتيجة لميلها إلى الأمام، تمثل وسيلة حماية كبيرة لمقدمة الرأس، وأطرافها المستدقة، يتم استخدامها كذلك في الهجوم. وقد أخبرني "السيد فيليب إيجيرتون" أيضًا، أنه في أثناء قيام الأيل الأحمر والأيل الأسمر(٢) بالتقاتل، فإنهم يقومون بالارتطام مع بعضهم بشكل مفاجئ، ويجعلون قرونهم موجهة ضد أجساد بعضهم الآخر، ويشتبكون في صراع مستميت. وعندما يتم في النهاية إجبار أحدهم على الاستسلام والانسحاب، فإن المنتصر يحاول أن يقوم بإغماد قرونه المتشعبة الحاجبية، في خصمه المهزوم. ويبدو بهذا الشكل، أنه يتم استخدام الفروع العليا بشكل رئيسي، أو بشكل تام، بغرض الدفع والدرء. وبالرغم من ذلك، ففي بعض الأنواع، يتم استخدام الفروع العليا، كأسلحة للإيذاء، فعندما تم الهجوم على رجل، بواسطة أحد الأيائل الأمريكية (الوبيت أو الأيل الكندي)(٤) في "حديقة چادج كاتون" Judge Caton's Park، الموجودة في ولاية "أوتاوا" Ottawa، وقام العديد من الرجال بمحاولة إنقاذه، فإن ذكر الأيل "لم يرفع رأسه على الإطلاق عن الأرض، وفي الحقيقة فإنه كان يبقى رأسه مسطحة تقريبًا على الأرض، مع وضع أنف بين أقدامه الأمامية تقريبًا، باستثناء عندما يقوم بإدارة رأسه لأحد الجسوانب الحصسول على رصد جديد، استعدادًا للقيام بأحد الاندفاعيات". وفي هــذا الوضع، فإن الأطراف الخاصة بقرونه، تكون موجهة تجاه خصومه. "في أثناء إدارة رأسه، فقد كان عليه بالضرورة أن يقوم برفعها بعض الشيء، وذلك لأن قرونه المتشبعية كانت غاية في الطول، إلى درجة عدم استطاعته إدارة رأسبه، بدون رفعها من أحد الجوانب، بينما يكونون ملامسين للأرض من الجانب الآخر".

(۱) المعارك التلاحمية الضارية Pitchedbattles

(٢) القرين المتشعبة الحاجبية = المخايلات الحاجبية *

(٣) الأيل الأسمر = الأيل الآدم

(٤) أيل وبيت = الأيل الأمريكي أو الكندى * Wapitideer = Cervuscanadensis



(شكل ٦٣) الظبى المعولى أبيض اللون * Uryx Leucoryx (من كتاب "مجموعة حيوانات كنوسلى" Knowsley Menangerie)



(شكل ٦٤) وعل الكوبو لولبي القرون * Strepsiceros Kadu (عن كتاب "السير أندرو سميث" بعنوان "علم الحيوان الخاص بجنوب أفريقيا")

وقام ذكر الأيل عن طريق هذه العملية، بدفع جماعة المنقذين بالتدريج إلى الخلف، لمسافة تربو على ١٥٠ إلى ٢٠٠ قدم، وتم قتل الرجل الذي تم الهجوم عليه [٢٦]،

بالرغم من أن القرون الخاصة بذكور الأيل تمثل أسلحة فعالة، فإننى أظن، أنه من المكن ألا يكون هناك شك، في أن طرفًا مستدقا وإحدًا، قد كان من شأنه أن يكون أكثر خطورة، من القرون المتفرعة، و"چادج كاتون" Judge Caton الذي كانت له خبرة كبيرة مع الأيائل، يتفق في الرأى تمامًا مع هذا الاستنتاج. والقرون المتفرعة أيضًا، بالرغم من أنها كبيرة الأهمية كوسيلة الدفاع، ضد ذكور الأيائل المنافسة، لا يبدو أنها معدة بشكل مثالى، من أجل هذا الغرض، وذلك لأنها قابلة لأن تصبح متشابكة. وبناء على ذلك فإن الشك بدأ في التطرق إلى ذهني، في أنها قد تكون مفيدة في جزء منها، على أساس أنها وسسيلة للزينة. ولن يوجد من يعارض، أن القسرون المتفرعة الخاصة بذكور الأيل، علاوة على القرون القيثارية الشكل(١) الأنيقة، الخاصة ببعض الظباء، مع انحناءاتها المزدوجة الرشيقة (شكل ٢٤)، هي أشياء زخرفية في ببعض الظباء، مع انحناءاتها المزدوجة الرشيقة (شكل ٢٤)، هي أشياء زخرفية في أعيننا. وإذا كانت القرون في هذه الحالة، مثل التجهيزات(٢) الرائعة الخاصة بفرسان أعيننا. وإذا كانت القرون من هذه الحالة، مثل التجهيزات (١) الرائعة الخاصة بفرسان الماضي، تضيف إلى المظهر النبيل الخاص بالأيائل والظباء، فإنه من المكن أن تكون قد تم تعديلها بشكل جزئي، من أجل هذا الغرض، بالرغم من أن فائدتها الفعلية هي العركة، بشكل أساسي، ولكن ليس لدى من الأدلة ما يؤكد هذا الاعتقاد.

تم مؤخرًا نشر حالة مشوقة، التى يبدو منها، أن القرون الخاصة بالأيل الموجود فى أحد مناطق الولايات المتحدة، يتم تعديلها حاليا، من خلال الانتقاء الجنسى والطبيعى. فإن كاتبًا فى جريدة أمريكية ممتازة [^{٢٧}]، يقول إنه كان يقوم بالصيد لمدة واحد وعشرين عامًا الماضية، فى سلسلة جبال "أديرونداكس" Adirondacks (بشمال ولاية نيويورك) حيث يكثر الأيل الفرچينى (^٣)، ومنذ حوالى أربعة عشر عامًا، فإنه سمع

(۱) قیثاری الشکل

Accoutrements عتاد (۲)

(٣) الأيل الفرچيني (٣)

لأول مرة عن ذكور(١) مسمارية القرن(٢)، وتلك أصبحت من عام لعام أكثر شيوعًا، ومنذ حوالي خمس سنوات ماضية، فإنه تمكن من قتل وإحد منها بالرصياص، وبعد ذلك واحدًا آخر، وحاليا فإنه يتم قتلهم بشكل متكرر. "والقرن المسماري بختلف بشكل كبير، عن القرن المتشعب الشائع، الخاص بالأيل الفرجيني. فإنه يتكون من نتوء طويل مستدق^(٣) منفرد، أكثر نحافة عن القرن المتشعب، ونادرًا ما يصل إلى نصف طوله، وببرز إلى الأمام من الجبين(٤)، وينتهي بطرف مستدق غاية في الحدة. وهو يقدم ميزة لها اعتبارها، للحائز عليه، للتفوق على الذكر الشائع. فإنه بجانب أنه يسمح له بالعدو بسرعة أكبر، في خلال الغابات الكثيفة والشجيرات النامية (م) (كل صائد بعلم أن الإناث^(٦) والذكور الحولية^(٧)، تجرى بسرعة أكبر بكثير، من الذكور الكبيرة، عندما يكونون مسلحين بقرونهم المتشعبة الثقيلة عليهم)، ويمثل القرن المسماري سلاحًا أكثر فاعلية، عن القرن المتشعب الشائع. ومع وجود تلك الميزة، فإن الذكور المسمارية القرن، تتفوق على الذكور الشائعة، ومن المحتمل مع مرور الوقت، أن يحلوا مكانهم بشكل تام، في منطقة "أديرونداكس". ومما لاشك فيه، أن أول ذكر مسماري القرن، قد كان مجرد فلتة طبيعية عارضة. ولكن تلك القرون المسمارية منحته ميزة، ومكنته من الإكثار من تلك الميزة الخصوصية. ولتمتع ذراريه بميزة على هذه الشاكلة، فأنها قد عملت على نشر هذه الخاصية، بنسبة ترتفع بشكل مستمر، إلى أن أصبحوا بزاحمون الأبل ذا القرن المتشعب، ويبعدونه من المنطقة التي يقطنونها". ولقد قام أحد النقاد بالاعتراض تشدة على هذا التقرير، عن طريق التساؤل، بأنه إذا كانت القرون السبطة مفيدة الى هذا الحد حاليا، فلماذا تم تكوين القرون المتشعبة المتفرعة، الخاصة بالشكل الأبوي،

Duck	(۱) دور ۱ سیون و سین
Spike-horn	(۲) مسماری القرن *
Spike	(۲) نتوء طویل مستدق *
Brow	(٤) الجبين
Under-brush	(ه) الشجيرات النامية
Doe	(٦) أنثى الظبى أو الأيل أو الأرنب
Yearling	(٧) حولي: عمره حول = عمره سنة

Buck

(١) ذكر الحيوان وخاصة الأبل أو الظب

على الإطلاق؟ ولا يمكننى الإجابة على هذا التساؤل، إلا بالتعليق، بأن شكاً جديداً من الهجوم، باستخدام أسلحة جديدة، من شأنه أن يكون ميزة كبيرة، كما يتم توضيحه، بالحالة الخاصة بالخروف حلزونى القرون (')، الذى استطاع بهذا الشكل، أن يهزم كبشاً داجناً مشهوراً بقدرته القتالية. وبالرغم من أن القرون المتشعبة المتفرعة الخاصة بذكر الأيل، معدة بشكل حقيقى، من أجل القتال مع منافسيه، وبالرغم أنها قد تكون ميزة المضرب الشائك القرن (')، لأن يكتسب بشكل بطىء، قروباً طويلة ومتفرعة، إذا كان عليه أن يتقاتل فقط، مع أخرين من نفس الصنف، فإن ذلك لا يعنى بأى وسيلة، أن من شأن القرون المتفرعة، أن تكون الأكثر صلاحية، لهزيمة خصم مسلح بشكل مختلف. وفي الحالة السابقة الخاصة بالظبى المعولى الأبيض (')، فإنه من المؤكد بشكل مختلف. وفي الحالة السابقة الخاصة بالظباء، الحائزة على قرون قصيرة، وهو الذى بناء على ذلك، لم يكن محتاجًا للركوع، بالرغم من أن الوعل من المكن أن يستفيد، عن طريق استمرار حيازته لقرون أكثر طولًا، إذا تقاتل فقط مع منافسيه الأصليين.

ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، التى تكون مزودة بخشوت، تقوم باستخدامها بطرق مختلفة، كما هو الحال مع القرون. فإن الحلوف $^{(1)}$ يقوم بتسديد ضرباته، فى الاتجاه الجانبى وإلى أعلى، وأيل المسك $^{(0)}$ ، نزولًا إلى أسفل، بتأثير خطير $^{(7)}$ ، وحيوان الفظ $^{(7)}$ ، بالرغم من حيازته على عنق غاية فى القصر، وجسد غير طيع $^{(7)}$ على الإطلاق، "يستطيع أن يسدد ضرباته، إما إلى أعلى، أو إلى أسفل، وبشكل جانبى، ببراعة متساوية $^{(7)}$ ، ولقد تم إبلاغى عن طريق "الدكتور فالكونر" Dr.Falconer بأن الفيل

 Oviscycloceros
 (۱) الخروف حلزونى القرون *

 Prong-hornedvariety
 (۲) الضرب شائك القرن

 Oryxleucoryx
 * بو حراب *

 (۵) الطوف = الخنزير البرى *

 Musk-deer
 (٥) أيل المسك

 (٥) أيل المسك
 (٦) حيوان الفظ: حيوان بحرى ثديبي شبيه بالفقمة

 Unwieldy
 (٧) غير طبع

الهندى (١)، يقاتل بطريقة مختلفة، بناء على الوضع، ودرجة التقوس الخاصة بخشوته. فإنهما عندما يكونان موجهين إلى الأمام وإلى أعلى، فإنه يكون قادرًا على الإطاحة بنمر، إلى مسافة كبيرة، يقال إنها تصل إلى ثلاثين قدمًا، وعندما يكونان قصيرين، ومنقلبين إلى أسفل، فإنه يحاول أن يقوم بشكل مفاجئ بتثبت النمر على الأرض، وبالتالى، فإن ذلك يمثل خطرًا على الراكب، الذي يكون معرضًا، لأن يتم اقتلاعه عن الهودج (١) [-٢]،

القليل جدا من ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، تكون حائزة على أسلحة من صنفين متباينين، معدين خصيصًا، لأجل القتال مع الذكور المنافسة. وبالرغم من ذلك، فإن أيل المنتجق $^{(7)}$ يقوم بتقديم استثناء ذلك، على أساس أنه مزود بقرون وأسنان نابية بارزة $^{(4)}$ ، ولكن من الممكن لنا أن نخلص، مما سوف يأتى، إلى أن أحد الأشكال من السلاح، كثيرًا ما تم استبداله على مدى العصور، بشكل آخر. وبالنسبة للحيوانات المجترة $^{(6)}$ ، فإن التكوين الخاص بالقرون يقف في مكانة متعارضة، مع تلك الخاصة بالأنياب، حتى المتكونة منها بشكل معتدل. وهكذا، فإن الجمال $^{(7)}$ ، وحيوانات الغوناق $^{(7)}$ ، والماعز القزمى $^{(8)}$ ، وأيل المسك $^{(8)}$ ، ليست مقرنة، ولديها أنياب فعالة، وتلك الأسنان تكون "بشكل دائم، أصغر حجمًا في الإناث، عنها في الذكور". والحيوانات الجملية $^{(1)}$ لديها، علاوة على أنيابها الحقيقية، زوج من القواطع $^{(1)}$ نابية الشكل، الموجودة في الفكوك العليا $^{(7)}$ ، وعلى الجانب الآخر، فإن ذكور الأيائل والظباء، تحوز الموجودة في الفكوك العليا

Indianelephant	(۱) الفيل الهندى
Howdah	(٢) الهودج
Muntjacdeer=Cervulus	(٣) أيل المنتجق: أيل صغير الحجم *
Exserted	(٤) بارز
Ruminants	(٥) الحيوانات المجترة
Camels	(٦) الجمال
(pl Guanacoes), Guanaco	(٧) حيوان الغوناق: حيوان أمريكي من فصيلة الجمال
Chevrotains	(٨) الماعز القرمي *
Musk-deer	(٩) أيل المسك
Camelidae	(١٠) الحيوانات الجملية = الفصيلة الجملية = الجمليات *
Incisors	(١١) القواطع = الأسنان القاطعة الأمامية

على قرون، ومن النادر أن يكون لديها أسنان نابية، والأخيرة عندما توجد، تكون دائمًا ذات حجم صغير، وبهذا الشكل فإنه من المشكوك فيه، إذا ما كانت لها أي فائدة، في المعارك الخاصة بها. وتكون موجودة في الظبي الجيلي(١)، بقايا أثرية غير مكتملة فقط، في الذكر اليافع، وتختفي بتقدمه في العمر، وهي غير موجودة في الأنثي، عند جميع الأعمار، ولكن الإناث الخاصة ببعض الأيائل، من المعروف عنهن أحيانًا، أنهن يورين بقابا أثرية غير مكتملة، لتلك الأسنان ^[٢٢]، وذكور الجياد غير المخصية^(٢)، لديها أسنان نابية صغيرة، وهي التي تكون إما غير موجودة على الإطلاق، أو موجودة في شكل بقايا غير مكتملة، في الفرس^(٣)، ولكن لا يبدو أنه يتم استخدامهم في القتال، وذلك لأن الفحول يقومون بالعض، باستخدام قواطعهم، ولا يقومون بفتح أفواههم بشكل واسع، مثل الجمال وحيوانات الغوناق. وعندما يكون الذكر البالغ حائزًا على أنداب، وتكون غير فعالة، بينما لا يكون لدى الإناث منها شيء، أو يكون لديها مجرد بقايا أثرية، فإنه من المكن لنا أن نستنتج، أن الجد الأعلى الذكر المبكر للنوع، قد كان مـزودًا بأنيـاب فـعـالة، وهي التي تم انتـقـالهـا، بشكل جـزئي، إلى الإناث. ويبـدو أن الاختزال في تلك الأسنان في الذكور، قد كان تابعًا لتغيير ما، في طريقتهم الخاصة بالقتال، وفي الكثير من الأحيان (ولكن ليس في الجواد)، ما يكون مسببًا لظهور أسلحة جديدة.

من الواضح أن الخشوت والقرون تكون ذات أهمية عالية للحائزين عليها، وذلك لأن تكوينها يستهلك الكثير من المادة المتعضية (٤)، فإن خشتًا واحدًا خاصا بالفيل الآسيوى – وذلك الخاص بأحد الأنواع الوبرية (٥) المنقرضة – والخاص بالفيل الأفريقي، قد عرف عنهم أنهم يزنون على التعاقب: ١٥٠، و ١٦٠، و ١٨٠ رطلاً، وحتى

(۱) الظبي الجبلي * Stallion * فحل الجواد غير المخصى = فحل الجواد (۲) ذكر الجواد غير المخصى = فحل الجواد (۲)

. (٣) الفرس = أنثى الجواد

Organisedmatter للتعضية (٤) المادة المتعضية

Mare

(ه) وبري = صوفاني

أوزانًا أكبر من ذلك، قد تم تقديمها، عن طريق بعض الثقاة [٢٣]، وفي حالة الأبائل، التي يتم فيها تجديد القرون بشكل دوري، فإن العبء الملقى على التركيب الجسماني، لابد من أن يكون أكثر، وعلى سبيل المثال فإن القرون الخاصة بحيوان الموظ^(١)، تزن من خمسين إلى ستين رطلاً، وبلك الخاصة بأيل الإلك الأيرلندي المنقرض^(٢)، تتراوح من ستين إلى سبعين رطلاً، والجمجمة الخاصة بالأخير تزن في المتوسط خمسة أرطال وربع من الرطل فقط. وبالرغم من أنه لا يتم تغيير القرون بشكل بوري في الخراف، فإن تكوينهم، في رأى عدد كبير من المزارعين(٢)، يستلزم خسارة محسوسة للمستولد (٤)، والأكثر من ذلك، فإن ذكور الأيل، في أثناء محاولتها للفرار من الوحوش المفترسة، تكون محملة بوزن إضافي، في أثناء التسابق، ويتم إعاقتها بشكل كبير، في أثناء مرورها خلال أي منطقة مشجرة. وعلى سبيل المثال، فإن حيوان الموظ، بقرونه المتدة خمسة أقدام ونصف القدم، من طرف إلى طرف، بالرغم من مهارته الفائقة في استخدامهم، إلى درجة أن من شأنه ألا يقوم بلمس، أو تحطيم أي غصن، في أثناء سيره بهدوء، لا يمكنه أن يقوم بالتصرف بمثل تلك المهارة، في أثناء اندفاعه هاربًا، من قطيع من الذئاب. "وفي أثناء تقدمه، فإنه يقوم برفع أنفه إلى أعلى، وذلك لكي يبسط القرون إلى الخلف في وضع أفقى، وفي هذا الوضع، فإنه لا يستطيع أن يرى الأرض بوضوح" [^{٣٤]}، وقد كانت الأطراف الخاصة بقرون أيل الإلك الأيرلندي الكبير، تبعد بالفعل عن يعضها ثمانية أقدام!. وفي الوقت الذي تكون فيه مغطاة بالمخمل^(٥)، الذي يستمر مع الأبل الأحمر لحوالي اثني عشير أسبوعًا، فإنهم بكونوا حساسين إلى أقصى حد، لأي ضربة، وبهذا الشكل، فإن ذكور الأبل في ألمانيا، تقوم في هذا الوقت، يتغيير سلوكياتهم بعض الشيء، وتقوم بتجنب الغابات الكثيفة، وتتردد على المناطق الشحرية حديثة العهد والأحراش المنخفضة [٢٥]، وتلك الحقائق تذكرنا، بأن ذكور

MOOSE	(۱) حيوان الموط
ExtinctIrishelk	(٢) أيل الإلك الأيرلندي المنقرض
Agriculturist	(۳) مزارع
Breeder	(٤) المستولد
/elvet	(ه) مخمل

الطيور قد اكتسبت الريش الزخرفي، على حساب إعاقة الطيران، وزخارف أخرى، على حساب بعض الفقدان للقوة، في معاركهم مع الذكور المنافسة.

في حالة الحيوانات الثديية، فإن الشقين الجنسيين، في كثير من الأحيان، بكونان مختلفين في الحجم، والذكر دائمًا تقريبًا، ما يكون أكبر حجمًا وأكثر قوة. ولقد بلغني عن "السيد جولد"، أن هذا صحيح بطريقة ملحوظة،مع الحيوانات الجرابية(١) الخاصة باستراليا، التي يبيو أن ذكورها، تستمر في النمو إلى عمر متأخر، بشكل غير عادي. ولكن أكثر حالة خارجة عن المعتاد، هي الخاصة بأحد حيوانات الفقمة (٢) (الفقمة الدينة)(٢)، فإن الأنثى كاملة النمو، تزن أقل من سدس وزن الذكر البالغ النمو [٢٦]، وبعلق "الدكتور جبل" Gill،Dr، بأن الحال مع عجول البحر المتعددة التزاوج $^{(1)}$ ، التي تكون الذكور فيها مشهورة بالقتال مع بعضها بشكل وحشي، فإن الشقين الجنسيين مختلفان كثيرًا في الحجم، وأن الأنواع الأحادية التزاوج^(٥)، لا تختلف إلا قلبلاً. وتقوم الحيتان أيضيًا، بتقديم دليل عن العلاقة القائمة بين الشيراسة الخاصة بالذكور، وحجمهم الكبير، وذلك بالمقارنة مع الأنثى، فإن الذكور الخاصة بالحيتان المستقيمة (١)، لا تتقاتل مع بعضها، وهي ليست أكبر حجمًا، بل هي على الأصح أصغر في الحجم من إناثها، وعلى الجانب الآخر، فإن ذكور حيتان العنير^(٧)، تتقاتل كثيرًا مع بعضها، وأجسادها "كثيرًا ما يتم العثور عليها مثلومة(^)، بالبصمة الخاصة بأسنان منافسيها"، وتكون ضعف الحجم الخاص بالإناث. وكما علق "هنتر" Hunter منذ فترة طوبلة، فإن تعاظم القوة الخاص بالذكر، تبدو للعيان في تلك الأجزاء من الجسم، التي يكون لها

Marsupials	(١) الحيوانات الجرابية = الجرابيات = الكيسيات
Seal	(٢) الفقمة
Callorhinusursinus	(٣) الفقمة الدبية *
Polygamous	(٤) متعدد التزاوج
Monogamous	(٥) أحادى التزاوج
Right-whales	(٦) الحيتان المستقيمة
Sperm-whales	(٧) حيتان العنبر
Scarred	(٨) مثلوم = به ندبات التئام *

دور في القتال، مع الذكور المنافسة — وعلى سبيل المثال، في العنق الهائلة الحجم الخاصة بالفحل (۱)، وذكور الحيوانات الرباعية الأقدام، تكون أيضًا أكثر شجاعة وولعًا بالقتال، من الإناث. ولا يمكن أن يكون هناك إلا القدر القليل من الشك، في أن تلك الصفات قد تم اكتسابها، بشكل جزئي، من خلال الانتقاء الجنسي، بناء على سلسلة طويلة من الانتصارات، التي تحققت بواسطة الأقوى والأكثر شجاعة من الذكور، على الأضعف منهم، وجزئيا، من خلال التأثيرات المورثة للاستخدام. ومن المحتمل أن التمايزات المتعاقبة في القوة، والحجم، والشجاعة، سواء كانت نتيجة لمجرد القابلية للتمايز، أو نتيجة للتأثيرات الخاصة بالاستخدام، التي عن طريق تراكمها، فإن ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، قد قامت باكتساب تلك الخواص المميزة (٢)، قد حدثت في الواقع، في وقت متأخر من العمر، وكانت بالتالي مقصورة، إلى حد كبير في انتقالها، على نفس الشق الجنسي.

نتيجة لتلك الاعتبارات، فقد كنت متشوقًا للحصول على معلومات، تتعلق بكلب الأيائل(٢) الإسكتلندى، الذى يختلف شقاه الجنسيان، بشكل أكبر فى الحجم، عما يحدث فى أى سلالة أخرى (بالرغم من أن الكلاب الدمومة (٤)، تختلف بشكل له اعتباره)، أو عن الموجود فى أى نوع من الكلبيات (٥) الوحشية، المعلومة لى. وعلى هذا الأساس، فإننى توجهت إلى "السيد كويلس" Mr، Cupples المشهور بنجاحه مع هذه السلالة، الذى قام بتعطف شديد، بجمع الحقائق التالية، من المصادر المختلفة: الذكور الجيدة من الكلاب، بلغت قياساتها عند الكتف، ابتداء من ٢٨ بوصة وهو قياس منخفض، إلى ٣٣ أو ٣٤ بوصة فى الارتفاع، وفى الوزن من ٨٠ رطلاً، وهو وزن خفيف، إلى ٢٧ أو كثر. وتتراوح الإناث فى الارتفاع من ٢٣ إلى ٧٧ أو حتى ٢٨ خفيف، إلى ٢٧ أو حتى ٢٨

 Bull
 .
 (۱) الفحل = الذكر (للحوت)

 Characteristicqualities
 (۲) الخواص الميزة

 Deer-hound
 (۳) كلب الأيائل

 Blood-hounds
 (٤) الكلاب الدمومة

 Caninespecies
 (٥) الأنواع الكلية

بوصة، وفي الوزن من ٥٠ إلى ٧٠ أو حتى ٨٠ رطلاً [٢٨]، وبستنتج "السبد كويلس" أنه من ٩٥ إلى ١٠٠ رطالاً للذكـر، و ٧٠ للأنثى، من شانه أن يكون مـتـوسطًا آمنًا، ولكن هناك من الأسباب، ما يدعو للإعتقاد، بأن كلا من الشقين الجنسيين في الماضي، قد بلغا وزنًا أكثر من ذلك. وقد قام "السيد كويلس" بوزن الجراء(١)، عندما كانت تبلغ الأسبوعين في العمر، وفي بطن(٢) واحدة، تعدى متوسط الوزن الخاص بأربعة من الذكور، ذلك الخاص باثنين من الإناث، بسبتة أوقيات (٢) ونصف الأوقية، وفي بطن أخرى، فإن متوسط الوزن الخاص بأربعة من الذكور ، تعدى ذلك الخاص بأنثى وإحدة، بأقل من أوقية واحدة، ونفس الذكور عندما بلغت ثلاثة أسابيع من العمر، تعدت الأنثى بسبعة أوقيات ونصف، وعند عمر ستة أسابيع، بما يقرب من الأربعة عشر أوقبة. وقد صرح "السيد رايت" Mr Wright من "يلدرسلي هاوس" Yeldersly House، في خطاب موجه إلى "السيد كويلس"، بقوله: "لقد قمت بأخذ ملاحظات، عن الأحجام والأوزان الخاصة بالجراء، الناتجة عن الكثير من البطون، ويقدر ما تذهب إليه خبرتي، فإن الجراء الذكور من الكلاب^(٤)، تختلف بشكل قليل جدا، عن الإناث من الكلاب^(٥)، إلى أن تصلوا لما يقارب خمسة أو ستة أشهر من العمر، وعندئذ تبدأ ذكور الكلاب في الزيادة، وتسبق الإناث في كل من الوزن والصحم. وعند الولادة، ولعدة أساسع بعد ذلك، فإن الإناث من الجراء، سوف تكون أحيانًا أكبر في الحجم، من أي من ذكور الكلاب، ولكن يتم تغلب الذكور عليهن بشكل ثابت فيما بعد". ويستنتج "السبد ماك نبل" Mr Mc Neii من "كواونساى" Colonsay، أن: "الذكور لا يبلغون نموهم الكامل، إلى ما بعد السنتين من العمر، بالرغم من أن الإناث تبلغ ذلك، في وقت أكثر تبكيرا". وبناء على تجربة "السيد كويلس"، فإن ذكور الكلاب تستمر في النمو في القوام، إلى أن يصلوا، إلى ما بين اثني عشر، إلى ثمانية عشر شهرًا في العمر، وفي الوزن، إلى ما بين ثمانية

 Puppy
 (١) جرو.

 Litter
 الجراء المولودة لحيوان دفعة واحدة

 Ounce
 (٢) أوقية

 Dog-puppies
 (٤) الجراء الذكور من الكلاب *

 Bitch
 (٥) أنثى الكلب (أو الذئب أو الشعلب)

عشرة، إلى أربعة وعشرين شهرًا في العمر، بينما تتوقف الإناث عن الزبادة في القبولم، عند العمر من تسعة إلى أربعة عشر أو خمسة عشر شهرًا، وفي الوزن،عند العمر من اثني عشر إلى خمسة عشرًا شهر. ونتبجة لتلك العناصر المختلفة فإنه من الواضح، أن الاختالاف الكامل في الحجم بين الذكر والأنثى، من كلب الأيائل الإسكتلندي، لا يتم اكتسبابه، إلى وقت متأخر إلى حد ما، من العمر. والذكور يتم استخدامها على وجه القصر تقريبًا، من أجل المطاردة(١)، وذلك لأن "السيد ماك نيل". قد أخبرني، بأن الإناث ليس لديهن القدر الكافي من القوة والوزن، للتغلب على أيل كامل النمق. ومن الأسماء المستخدمة في الأساطير^(٢) القديمة، فإنه بيدو، كما سمعت من "السحد كوبلس"، أنه عند مرحلة قديمة جدا من الزمن، فإن الذكور كانت هي المحتفى بها على أكثر وجه، وأن الإناث كان يتم ذكرهن فقط، على أساس أنهن الأمهات للكلاب المشهورة. ومن ثم، ففي غضون الكثير من الأجبال، فإنه الذكر الذي كان يتم اختباره للقوة، والحجم، والسرعة، والشجاعة، والأفضل، هو الذي كان سوف يتم الاستنسال منه. وبالرغم من ذلك، فمع أن الذكور لا يصلوا إلى أبعادهم الكاملة، إلى وقت متأخر بعض الشيء من العمر، فإن من شأنهم أن يميلوا، بالتوافق مع القانون المشار إليه كثيرًا، إلى نقل صفاتهم، إلى ذريتهم من الذكور وحدها، وبهذا الشكل، فإن عدم التساوي الكبير في الصجم، الموجود بين الشقين الجنسيين الخاصين بكلب الأيائل الإسكتلندي، من المحتمل أن يمكن تفسيره.

الذكور الخاصة بالقليل من الحيوانات رباعية الأقدام، تكون حائزة على أعضاء جسدية أو أجزاء، يتم تطويرها بشكل بطىء، على أساس أنها وسائل للدفاع، ضد الهجمات الخاصة بالذكور الأخرى. وبعض الأصناف من الأيائل، تقوم كما رأينا، باستخدام الفروع العليا من قرونها، بشكل رئيسى أو بشكل قاصر على الدفاع عن أنفسهم، وكما تم إخبارى بواسطة "السيد بارتليت"، فإن الوعل المعولى(١)، يقوم

(۱) مطاردة

(۲) أساطير = قصص خرافية Legends

بالمثاقفة^(٢) بشكل بارع جدا، بقرونه الطوبلة، المقوسة بشكل رقيق، ولكن تلك القرون بتم استخدامها بالمثل كأعضاء حسدية الهجوم، وبعلق نفس المراقب، بأن الحيوانات أنفية القرن $^{(7)}$ ، في أثناء تقاتلها، تقوم بتفادي $^{(4)}$ الضربات الجانبية بقرونهن، التي تصدر أصوات قعقعة^(ه) من بعضها بشكل ميوي، كما تفعل الخشوت الخاصة بالخنازير البرية^(١)، وبالرغم من أن الخنازير البرية تقاتل بشكل مستميت، فإنها بناء على ما يقوله "برهم"، نادرًا ما تتلقى جروحًا قاتلة، وذلك لأن الضربات تقع على الخشوت الخاصة سعضها الآخر، أو على الطبقة من الجلد الغضروفي(٧) المغطى للكتف، الذي يسميه الصيادون الألمان، المجن(^)، وهنا، فإن لدينا جزءًا قد تم تعديله بشكل خاص، من أجل الدفاع. ومع الخنازير البرية التي تكون في ربعان العمر (انظر شكل ٦٥)، فإن الخشوت الموجودة في الفك السفلي، يتم استخدامها في القتال، ولكنها تصبح في العمر المتقدم، كما يصرح "برهم"، مقوسة بشكل شديد جدا إلى الداخل، وإلى أعلى، فوق فنطيسة الخنزير(١)، لدرجة أنه يصبح من غير المكن، استخدامها بهذه الطريقة. وبالرغم من ذلك، فمازال من الممكن استخدامها، وحتى بشكل أكثر فاعلية، كوسيلة للدفاع. وتعويضًا عن الفقدان في القوة للخشوت السفلي، كأسلحة للهجوم، فهؤلاء الموجودين في الفك العلوي، الذين يقومون دائمًا بالبروز قليلاً بشكل جانبي، يزدادون في الطول بشكل كبير، في العمر المتقدم، ويقومون بالتقوس بشكل كبير جدا إلى أعلى،

(١) الوعل المعولي (راجع إلى القرون معولية الشكل) = المها = أبو حراب Oryxantelope Fence (٢) يقوم بالمثاقفة = بالمبارزة (٣) الحيوانات أنفية القرن = وحيدة القرن = حيوانات الكركدن أو الخرتيت * Rhinoceroses Parry (٤) يتفادى = يتجنب (ضربه في أثناء المبارزة) Clatter (٥) صوت قعقعة Boar (٦) خنزير بري = حلوف * Gristly (٧) غضروفي Shield المجن = الترس = المدرأ = الدرع (Λ) Snout (٩) فنطيسة الخنزير = الخطم إلى درجة أنه من المكن استخدامها للهجوم. وبالرغم من ذلك، فإن الخنزير البرى المتقدم في العمر، ليس على مثل الدرجة من الخطورة على الإنسان، مثل خنزير عند عمر ستة أو سبعة أعوام [٢٩].

الخشوت السفلي الموجودة في الذكر المكتمل النمو لخنزير بايبروزا^(١)، الخاص بحزر "سيلينيس" Celebes (شكل ٦٦)، تمثل أسلحة فتاكة، مثل تلك الخاصة، بالحلوف الأوروبي في ربعان شبابه، بينما تكون الخشوت العليا طويلة إلى درجة أن أطرافها المستدقة، تكون غابة في الالتفاف إلى الداخل، وتصل في بعض الأحيان إلى ملامسة الجبهة، وهذا ما يجعلها بلا فائدة على الإطلاق، كأسلحة هجومية. وهم يقتربون بشكل أكبر، إلى مماثلة القرون عن الأسنان، ويظهر بشكل واضح، انعدام فائدتهم، إلى درجة أن الحيوان في الماضي، كان يفترض أنه يقوم بإراحة رأسه، عن طريق القيام بعقفهم^(٢) على أحد الفروع!. وبالرغم من ذلك، فإن أسطحهم المحدبة، إذا وضبعت الرأس في وضع مائل قليلًا بشكل جانبي، من شائها أن تفيد كوسيلة ممتازة للحماية، ومن المحتمل لهذا السبب، أنهم في الحيوانات القديمة، "يكونون في العادة محطمين، كما لو كان ذلك عن طريق القتال" [[£]]، وهنا إذن، فإن لدينيا الحيالة الغريبة للخشور العليا الخاصة بخنازير بابيروزا، المتخذين بشكل معتاد في ريعان شبابهم، لتركيب جسماني، من الواضح أنه يجعلهم معدين فقط للدفاع، بينما الخشورة السفلي في الحلوف الأوروبي تتخذ، بدرجة أقل، وفي غضون السن المتقدم فقط، نفس الشكل تقريبًا، وعندئذ يتم استخدامها، بطريقة مماثلة، بخرض الدفاع وحده.

فى الخنزير الوحشى الأفريقى^(١) (شكل ٦٧)، فإن الخشوت الموجودة فى الفك العلوى، تتقوس إلى أعلى فى ريعان الشباب، ولكونها مدببة، فإنها تستخدم كأسلحة

(۱) خنزیر بابیروزا *

Hookon کا یعقف علی (۲)





(شکل ۱۵) رأس خنزیر وحشی شائع * Common Wild boar (فی ریعان العمر (عند "برهم" Brehm)

(شكل ٦٦) الجمجمة الخاصة بخنزير الملايو * Babirusa Pig (من كتاب "والاس" عن "أرجنيل الملايو")



(شكل ٦٧)
رأس أنثى الخنزير الأثيوبي * Aethiopian Wart-Hog
(From Proc. Zoolog. Soc., 1869)
توضع نفس الصفات كالموجود بالذكر ، ولو بمقاييس مصغرة
ملحوظة : عند إتمام حفر النقش ، كان انطباعي الأولى أنه لذكر .

فتاكة. وتكون الخشوت الموجودة في الفك السفلي، أكثر حدة عن تلك الموجودة في الفك العلوي، ولكن يبدو أنه من الصعب، نتيجة لقصرها، أن يكون من المكن استخدامها، كأسلحة هجومية. ومع ذلك، فلابد من أنها تقوم بتعضيد، تلك الموجودة بالفك العلوي بشكل كبير، نتيجة لكونها مشحوذة، لكي تنطبق بشكل حميم، مع القواعد الخاصة بها. ولا يبدو أن أي من الخشوت العليا أو السفلي، قد تم تعديلها بشكل معين، لكي تعمل كأنوات حماية، بالرغم من عدم وجود شك، في أنه يتم استخدامها لهذا الغرض. ولكن الخنزير الوحشي الأفريقي، ليس محرومًا من الوسائل الخاصة الأخرى للحماية، وذلك لأن لديه، على كل جانب من الوجه، تحت العينان، رقعة غضروفية مستطيلة، متصلبة (٢)، ولكنها قابلة للانثناء (٣) (شكل ٢٧)، وهي تبرز للخارج لمسافة اثنين أو ثلاث بوصات، وقد بدت لـ"السيد بارتليت" ولي، عندما قمنا بالتطلع إلى الحيوان الحي، أن تلك الرقاع، عندما يتم توجيهه ضربة إليها من أسفل، بالخشوت الخاصة بأحد الخصوم، فإنه من شأنها أن تنثني إلى أعلى، وأن تقوم بشكل يثير الإعجاب، بحماية العيون الناتئة بعض الشيء. ومن المكن لي أن أضيف، استقاء عن "السيد بارتليت"، العيون الناتئة بعض الشيء. ومن المكن لي أن أضيف، استقاء عن "السيد بارتليت"، العيون الناتئة بعض الشيء. ومن المكن لي أن أضيف، استقاء عن "السيد بارتليت"، العيون الناتئة بعض الشيء. ومن المكن لي أن أضيف، استقاء عن "السيد بارتليت"، العيون الناتئة بعض الشيء. ومن المكن لي أن أضيف، مباشر وجهًا لوجه.

وأخيرًا، فإن الخنزير النهرى الأفريقى (٤)، لديه عجرة (٥) غضروفية صلبة، على كل جانب من الوجه، تحت العينان، التى تتطابق، مع الرقعة القابلة للانثناء، الخاصة بالخنزير الوخشى الأفريقى، ولديه أيضًا، اثنان من النتوءات العظمية، الموجودة على الفك العلوى ﴿ فوق ثقبى الأنف (١) ، وقد قام حديثًا حلوف تابع لهذا النوع، موجود فى حدائق الحيوان، باقتحام القفص الخاص بالخنزير الوحشى الأفريقى. وقد تصارعا طوال الليل، وتم العثور عليهما فى الصباح مجهدين بشكل كبير، واكنهما لم يكونا

Wart-hog = Phacochoerusaethiopicus

Stiff

(۲) متصلب = جاسيُّ

(۲) متصلب = جاسيُّ

(۲) قابل للانثناء

Africanriver-hog = Potomochaeruspenicillatus

(۱) الخنزير النهرى الأفريقي

(۱) عجرة = كتلة

(۱) متحلة الأنف = المنخار (۱) ثقب أو فتحة الأنف = المنخار (۱)

مصابين بشكل خطير. وتلك حقيقة لها دلالتها، على أساس أنها تقوم بتوضيع الأهداف، التى وراء النتوءات والزوائد $^{(1)}$ السابق ذكرها، لأنها كانت مغطاة بالدماء، وكانت مثلومة $^{(1)}$ ومتسحجة $^{(1)}$ ، بطريقة خارجة عن المعتاد.

بالرغم من أن الذكور الخاصة، بعدد كبير من الأعضاء في فصيلة الخنزير⁽¹⁾، تكون مزودة بأسلحة، وكما قد رأينا الآن، بوسائل للدفاع، فإنه يبدو أن تلك الأسلحة، قد تم اكتسابها، في غضون مرحلة چيولوچية متأخرة بعض الشيء. وقد قام "الدكتور فورسيث ماجور" Dr، Forsyth Major أ، بتحديد العديد من أنواع عصر الميوسين^(٥)، ولا يبدو أن الخشوت قد تكونت، بشكل ضخم، في الذكور الخاصة بأي منهم، وقد اصطدم من قبل "الأستاذ روتيماير" Prof، Rutimeyer بنفس الحقيقة.

المعرفة^(۱) الخاصة بالأسد، تشكل دفاعًا جيدًا ضد الهجمات الخاصة بالأسود المنافسة، وهو الخطر الوحيد الذي يكون معرضًا له، وذلك لأن الذكور، كما أخبرني "السير أ. سميث" Sir A ، Smith تقوم بالاشتباك في معارك رهيبة، والأسد اليافع، لا يجرؤ على الاقتراب من أسد متقدم في العمر. وفي عام ١٨٥٧، قام نمر^(۷) في "برومويك" Bromwick، باقتحام القفص الخاص بأحد الأسود، ونتج عن ذلك مشهد مخيف: "فقد قامت معرفة الأسد بإنقاذ عنقه ورأسه، من أن يتم إصابتهما بشكل كبير، ولكن النمر نجح في النهاية في بقر بطنه، وتمت وفاته في غضون بضع دقائق" [^{۲3}]، والطوق العنقي^(۱) العريض، الموجود حول الحلقوم^(۲) والذقن^(۱)، الخاصين بحيوان الوشق الكندي^(٤)، يكون أكثر طولاً في الذكر، عنه في الأنثى، ولكنني لا أعلم إذا ما

Excrescence	(۱) الزائدة = النامية
Scored	(٢) مثلوم = مخوش = محزز
Abraded	(۲) متسحج
Pigfamily	(٤) فصلية الخنزير
Miocene	(٥) عصير الميوسين = العصير متوسط الحداثة *
Mane	(٦) معرفة = شعر العنق *
Tiner	: (v)

كان يتم استخدامه كوسيلة للدفاع. ومن المعروف جيدًا عن ذكور عجول البحر، أنها تتقاتل بشكل مستميت مع بعضها، والذكور الخاصة بأصناف معينة (الفقمات ذات الأننين المصفقة) (٥) [٢٤]، لديها معارف ضخمة، بينما الإناث لديها معارف صغيرة، ولا تشيء منها. وذكر قرد البابون (الرباح) (١)، الخاص برأس الرجاء الصالح (القرد كلبي الرأس الشائك) (٧)، لديه معرفة أكبر بكثير، وأسنان نابية أكبر من الأنثى، ومن المحتمل أنه يتم استخدام المعرفة كوسيلة للحماية، وذلك لأنه بسؤال الحراس الموجودين في الحدائق الحيوانية، بدون إعطائهم أي فكرة عن غرضي، إذا ما كان أي مسن القردة، قد قامت بالهجوم بشكل خاص، على بعضها الآخر، عن طريق مؤخرة العنق، وتمت إجابتي، بأن هذا لم يحدث، إلا في الرباح المذكور أعلاه. ويقوم "إهرينبرج" Ehrenberg، في قرد البابون المقدس (٨)، بمقارنة المعرفة الخاصة بالذكر البالغ، بتلك الخاصة بأسد يافع، بينما في الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، وفي الأنثى، فإن المعرفة تكون غير موجودة تقريبًا.

لقد بدى لى من المحتمل، أن المعرفة الوبرية^(٩) الهائلة، الخاصة بذكر الجاموس الوحشى الأمريكي^(١٠)، التى تصل إلى الأرض تقريبًا، وتكون أكثر ظهورًا فى الذكور، عنها فى الإناث، قد تم استخدامها كوسيلة للحماية فى معاركهم البشعة، ولكن أحد الصيادين المجربين، أخبر "چادج كاتون" Judge Caton، بأنه لم يشهد على الإطلاق،

(١) الطوق العنقي Ruff Throat (٢) حلقوم Chin (٣) ذقن Canadianlynx = Feliscanadensis (٤) حبوان الوشق الكندي: من السنائير الصغيرة (٥) الفقمات ذات الأذنين المصفقة (نسبة إلى رقصة زنجية) * Otariaiubata (٦) قرد البابون = الرباح: سعدان أو قرد أفريقي وأسيوي ضخم قصير الذيل Baboon (V) القرد كليي الرأس الشائك * Cynocephalusprocarius (٨) قرد اليابون المقدس = الرباح المقدس * Hamadryasbaboon (٩) ويرى = صدوفى * Woolly Americanbison (١٠) الجاموس الوحشي الأمريكي *

أى شىء مؤيد لهذا الاعتقاد. والجواد الفحل^(۱) لديه معرفة، أكثر سمكًا وأكثر امتلاء عن الفرسة^(۲)، ولقد قمت باستفسارات شخصية، مستمدة من اثنين من المدربين والمستولدين الكبار، اللذان كانا مسئولين عن الكثير من الجياد غير المخصية^(۲)، وقد أكدا لى على أنهم، "يحاولون بشكل دائم، أن يقوموا بالقبض على أعناق بعضهم الأخر". ومع ذلك، فإنه لا يستتبع نتيجة للتصريحات السابقة، أنه عندما يفيد الشعر الموجود على العنق كوسيلة للدفاع، فإن ذلك يعنى، أنه قد ظهر فى الأصل، من أجل هذا الغرض، بالرغم من أن ذلك محتمل فى بعض الحالات، كما هو الحال مع الأسد. ولقد أخبرنى "السيد ماك نيل"، بأن الشعر الطويل الموجود على الحلقوم الخاص بذكر الأيل الأحمر^(٤)، يفيد كوسيلة حماية عظيمة له عندما يكون مطاردًا، وذلك لأن الكلاب تحاول فى العادة، أن تقبض عليه من الحلقوم، ولكن ليس من المحتمل، أن تكون هذه الشعرات، قد تم تكوينها بشكل خاص، من أجل هذا الغرض، وإلا لكان من شأن الصغار، والإناث أن تتم حمايتهم بشكل مساو.

ممارسة الاختيار في التزاوج، بواسطة كل من الشقين الجنسيين، الخاصين بالحيوانات رباعية الأقدام

قبل القيام بالوصف في الباب التالى، للاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين، في الصوت، والروائح المنبعثة، والزخارف، فإنه سوف يكون من الملائم هنا، تقليب الفكر، في إذا ما كان الشقان الجنسيان، يقومان ببذل أي مجهود، للاختيار في اتحاداتهما. وهل تقوم الأنثى بإعطاء الأولوية لأي ذكر خاص، سواء قبل أو بعد أن تكون الذكور قد تقاتلت مع بعضها، من أجل تحقيق السيادة، أو هل يقوم الذكر، عندما

(۱) الجواد الفحل Stallion

(Y) الفرسة = المهرة = أنثى الجواد (Y)

(۲) غیر مخص*ی **

(٤) الأيل الأحمر (٤)

لا يكون من متعددى الزوجات، بانتقاء أى أنثى خاصة؟ ويبدو أن الانطباع العام الموجود فيما بين المستولدين، بأن الذكر يقبل أى أنثى، وهذا ناتج عن تلهفه، هو احتمال صحيح فى معظم الحالات. ومن المشكوك فيه بشكل أكبر بكثير، هو إذا ما كانت الأنثى كقاعدة عامة، تتقبل أى ذكر بشكل حيادى. وقد تم فى الباب الرابع عشر، المنصب على الطيور، تقديم مجموعة لها اعتبارها، من الأدلة المباشرة وغير المباشرة، موضحة أن الأنثى تقوم بانتقاء شريكها، وسوف يكون خروجًا غريبًا عن القياس، إذا كانت إناث الحيوانات رباعية الأقدام، التى تتبوأ موضعًا أعلى فى النظام الدرجى(۱)، ولديها قدرات ذهنية أعلى، لا تقوم فى العادة، أو على الأقل فى كثير من الأحيان، بممارسة بعض الاختيار. وتستطيع الأنثى فى معظم الحالات أن تفلت، إذا تمت مغازلتها عن طريق ذكر لم يتمكن من إرضائها أو إثارتها، وعندما تتم متابعتها بواسطة العديد من الذكور، كما يحدث بشكل شائع، فإن من شائها فى كثير من الأحيان أن تجد الفرصة، فى أثناء انشغالهم بالقتال مع بعضهم، للهرب من أحد الأحيان أن تجد الفرصة، فى أثناء انشغالهم بالقتال مع بعضهم، للهرب من أحد الذكور، أو على الأقل، التزاوج معه بشكل مؤقت. وهذا الاحتمال غير المتوقع الأخير، قد تمت ملاحظته كثيرًا فى إسكتلندا، مع أنثى الأيل الأحمر، وذلك ما أخبرنى به "السير فيليپ إيجرتون" Sir Philip Egerton وأدوين المتها فيليپ إيجرتون" Sir Philip Egerton وأثيا.

من الممكن بصعوبة، معرفة الشيء الكثير، عن قيام إناث الحيوانات رباعية الأقدام، الموجودة في البيئة الطبيعية، بأي اختيار في اتحاداتهن الاقترانية. والتفاصيل الغريبة التالية، حول التودد الجنسي الخاص بأحد الفقمات ذوات الآذان^(۲) (متصلب الأنف الدبي)^(۲)، قد تم تقديمها بالأصالة عن "الكابتن بريانت" Capt، Bryant الذي كانت لديه الفرص الكافية للمراقبة. وهو يقول "الكثير من الإناث عند وصولهن إلى الجزيرة التي يتكاثرن فيها، يبدو كما لو كن راغبات في العودة إلى ذكر معين. كثيرًا ما

Scale

(١) النظام الدرجي

Eared-seals

(٢) الفقمات ذوات الأذن

Callorhinusursinus

(٣) متصلب الأنف الدبي (من عجول البحر ذات الآذان) *

يقمن بتسلق الصخور النائية لمعاينة المتوالدين^(١)، ويقمن بإطلاق الصيحات والإنصات، كما لو كان ذلك لأى صوت مألوف. ثم ينتقلن إلى مكان آخر ويفعلن نفس الشيء... ويمجرد أن تصل إحدى الإناث إلى الشاطئ، يقوم أقرب ذكر بالنزول إليها لملاقاتها، مصدرًا في نفس الوقت، لصوت مماثل لتقرق^(٢) الدجاجة لفراريجها. وبقوم بالانجناء لها وملاطفتها (٢٠)، إلى أن يضم نفسه بينها وبين الماء، وذلك لكي لا تستطيع الإفلات منه، وعندئذ تتغير طريقته، وبقوم بزمجرة (٤) خشنة، بقيادتها إلى المكان الخاص بحريمه. وهذا يستمر إلى أن يصبح الصف السفلي الخاص بالحريم ممتلنًا تقريبًا. وبعد ذلك، تقوم الذكور الأعلى موقعًا، بانتقاء الوقت الذي بكون فيه جبرانهم الأكثر حظا، غير منتبهين، لسرقة زوجاتهم. وهم يفعلون ذلك، عن طريق أخذهن في أفواههم، ورفعهن فوق روس الإناث الأخريات، ووضعن بعناية في الحريم الخاص بهم، وهم يقومون بحملهن، مثلما تفعل القطط بقطيطاتهن. وهؤلاء الذبن في مكان أكثر ارتفاعًا، يقومون باتباع نفس الطريقة، إلى أن يتم شغل المساحة بأكملها. وكثيرًا ما ينشأ صراع بين اثنين من الذكور، من أجل الاستحواذ على نفس الأنثى، وبقيض الاثنان عليها في نفس الوقت، فإنهم قد يقسمونها إلى جزأين، أو يمزقونها بأسنانهم. وعندما يمتلئ المكان تمامًا، يقوم الذكر المتقدّم في العمر، بالتجول برضاء، متفقدًا عائلته، معنفًا هؤلاء الذين يقومون بمزاحمة أو إزعاج الآخرين، وطاردًا بشكل عنيف، لجميع الدخلاء. وهذا الإشراف بيقيه دائمًا، منشغلًا بشكل فعال.

بما أن هذا القدر القليل هو المعروف عن التودد الجنسى^(ه)، الضاص بالحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية، فإننى قد آليت على نفسى، أن أحاول اكتشاف إلى أي مدى، تقوم حيواناتنا رباعية الأقدام المدجنة، بإثبات حدوث اختيار في اتحاداتها.

 Rookeries
 (١) المتوالدين

 Cluckingnoise
 القرق الخاص بالدجاجة = القرق (٢)

(٣) يلاطف = يتملق

(٤) صوت زمجرة = هدير = دمدمة

(ه) التودد الجنسى = المفازلة

والكلاب تقوم بتقديم أفضل فرصة للمراقبة، على أساس أنه يتم الاهتمام بهم بعناية، وبتم فهم تصرفاتهم بشكل جيد. وقد أدلى الكثير من المستولدين، بأراء قوبة تحت هذا العنوان. وبهذا الشكل فإن "السيد مايهيو" Mr،Mayhew بعلق بقوله "الإناث بكن قادرات على منح مشاعرهن العاطفية^(١)، والذكريات الرقيقة تغلب عليهم، كما هو المعروف في حالات أخرى، عندما بتعلق الأمر بالحبوانات العليا، وإناث الكلاب لا يكن دائمًا حصيفات في غرامياتهن، ولكنهن قابلات للنأي بأنفسهن، بعيدًا عن الكلاب الخسيسة المنحطة الدرجة. وإذا تمت تربيتهن مع صحبة ذات مظهر شائع^(٢)، فإنه في كثير من الأحيان ما ينبثق بين الزوجان إخلاص، لا يستطيع الزمن بعد ذلك أن يقهره. والانفعال العاطفي(٢٠)، في حقيقته، يصبح ذو معنى أكثر من التحمل العاطفي". و"السيد مايهيو"، الذي قام بالاهتمام بشكل رئيسي بالسلالات الصغرى، مقتنع بأن الإناث ينجذبن بشكل قوي، إلى الذكور ذوي الحجم الكبير [٤٦]، وبصرح الطبيب البيطري(٤) المشهور "بلين" Blaine"، بأن أنثى كلب البج (٥) الخاصة به، أصبحت متعقلة بشكل شدید بکلب سینیلی $^{(7)}$ ، وأنثی کلب ساطر $^{(7)}$ بکلب هجین $^{(A)}$ ، ولم یکن من شانهن فی أي حالة، أن يتزاوجن مع أحد الكلاب التابعة اسلالتهن الخاصبة، إلى ما يعد مرور عدة أسابيع. وقد تم إعطائي اثنين من التقارير المماثلة والموثوق فيهما، تتعلق بأنثى كلب مسترجع^(٩) وكلب سبنيلي، كل منهما أصبحت مغرمة، يذكور كلاب مطاردة^(١٠).

(۲) شائع
(٣) الانفعال العاطفي = الاشتهاء
(٤) طبیب بیطری
(٥) كلب الهج: كلب شبيه بالبلدغ ولكن أصغر منه كثيرًا
(٦) كلب سبنيلي: كلب صغير، قصير القوائم، طويل الشعر متموجه، كبير الأذنين مسترخيها
(٧) الكلب الساطر = الكلب الرابض *
(۸) کلب <u>هجین</u> = خـ سـیس
(٩) الكلب المسترجع
(١٠) الكلب المطارد: كلب صغير نشيط ذكر من كلاب الصيد *

(۱) مشاعر عاطفية ☀

Affection

أخبرني "السبيد كويلس" Mr، Cupples بأنه يستطيع شخصيا أن يشهد، على الدقة الخاصة بالحالة التالية الأكثر لفتًا للنظر، التي وقعت فيها أنثى، قيمة، وذكية بشكل مدهش، من الكلاب المطاردة، في حب كلب مسترجع، تابع لأحد الجيران، إلى درجة أنه كثيرًا ما كان يجب، أن يتم جرها بعيدًا عنه. وبعد انفصالهما الدائم، بالرغم من ظهور اللبن في حلماتها بشكل متكرر، فإنه كان من شأنها، ألا تقبل التوبد الجنسي الخاص بأي كلب أخر، وللأسف الشديد لمالكها، فإنها لم تنجب جراء على الإطلاق. ويصرح "السيد كويلس" أيضًا، بأنه في عام ١٨٦٨، قامت إحدى إناث كلب الأيائل، الموجودة في الوجار^(١) الخاص به، ثلاث مرات بإنتاج جراء، وفي كل مرة منها، قامت بإظهار تفضيل ملحوظ، لواحد من الأضخم والأكثر وسامة، ولكن ليس الأكثر تشوقًا، من ضمن أربعة كلاب أبائل تعيش معها، جميعهم في صدر شبابهم. وقد لاحظ "السيد كويلس"، أن الأنثى تفضل في العادة، أحد الكلاب الذي قد عاشرته وعرفته، وأن خجلها وجبنها في البداية، يجعلها تبتعد عن أي كلب غريب عنها. وعلى العكس من ذلك، فإنه بيدو أن الذكر بميل بعض الشيء، تجاه الإناث الغربية عنه، وبيدو أنه شيء نادر، عندما يرفض الذكر أي أنثى معينة، ولكن "السيد رايت" Mr، Wright من "يلدرسلي هاوس" Yeldersley House، وهو مستولد عظيم للكلاب، قيد أخبيرني أنه على علم ببعض الحالات، وقد سرد الحالة الخاصة بواحد من كلاب الأبائل الخاصة به، الذي لم يكن للتفت إلى أنثى معينة من كلاب الدرواس^(٢)، ويهذا الشكل فقد كان لابد من استخدام كلب أيائل آخر. ومن شائه أن يكون زائدًا عن الحد، تقديم أمثلة أخرى، بالرغم من استطاعتي القيام بذلك، ولسوف أقوم فقط بإضافة، أن "السيد بار" Mr Barr، الذي قام بعناية باستيلاد الكثير من الكلاب الدمومة^(٢)، يصرح بأن هناك في كل حالة تقريبًا، أفرادًا من الشقين الجنسيين المتضادين، تقوم بإظهار تفضيل مقصود ليعضها الآخر. وأخبرًا فإن "السيد كويلس" بعد أن انكب على هذا الموضوع لمدة عام آخر، قد كتب لى

(۱) وجار الكلب = مربى الكلب أى مكان تربيته (۱)

(٢) كلب الدرواس: كلب ضخم من كلاب الحراسة = الأليف = المروض *

Bloodhounds الكلاب الدمومة (٢)

"لقد حصلت على تأكيد تام لتصريحى السابق، بأن الكلاب فى أثناء تكاثرها، تقوم بتكوين تفضيلات مقصودة لبعضها الآخر، وكثيرًا ما تكون متأثرة بالحجم، والألوان الزاهية، والصفات الفردية، علاوة على الدرجة الخاصة بعشرتهم السابقة".

بالنسبة للجياد، فقد قام "السيد بلينكيرون" Mr،Blenkiron المستولد الأعظم لجياد السباق في العالم، بإخباري بأن الفحول من الجياد، كثيرًا ما يكونون نزوبين^(١) في اختياراتهم، رافضين لإحدى الفرسات، وبدون أي سبب واضح، مقبلين على أخرى، إلى درجة أنه لابد من أن يكون من المعتاد، استخدام حيل^(٢) مختلفة. وعلى سبيل المثال، فإن العاهل (٣) المشهور، ليس من شائه على الإطلاق، أن ينظر بشكل متعمد إلى المرأة الخاصة بأحد المجالدين(٤)، ولابد من تطبيق إحدى الخدع، ونحن نستطيع بشكل جزئي، أن نرى السبب وراء أن فحول جياد السباق القيمة، التي يكون هناك طلب شديد عليهم، فإن منا يحول دون أن يتم إنهناكنهم، هو أن يكونوا على هذه الدرجية من الخصوصية في اختيارهم. ولم يعرف "السيد بلينكيرون" على الإطلاق، أي فرس قامت برفض جواد، ولكن هذا حدث في الإسطيل الخاص بـ"السيد رايت" Mr،Wright إلى درجة أنه كان لابد من خداع الفرسة. وقد قام "بروسير لوكاس" Prosper Lucas [٤٨] باقتباس تصريحات مختلفة عن ثقاة فرنسيين، ويعلق: "من الملحوظ وجود فحول جياد تحيها إحدى الأفراس، وتتجاهلها جميع الأخريات". وهو بقدم، مستشهدًا بـ"بالين" Baelen، حقائق مماثلة، تتعلق بفحول الثيران، وقد أكد لي "السيد هـ. ريكس" Mr،Reeks، أن فحل ثور قصير القرون^(٥) مشهور، تابع لوالده، "كان يرفض دائمًا أن يتم موائمته، مع بقرة سوداء". ويقول "هوفبرج" Hoffberg، في أثناء وصفه لحيوانات لأيل الرنة المدجن الخاصة بـ"لايلان" Laplan، إن "الإناث البالغة والأفراس القوية، قبل

(۱) نزوی (۱)

Artifice عيلة (۲)

(٣) العامل = الملك (٣)

(٤) المجالد: الأسير أو العبد الذي يقاتل حتى الموت لإمتاع الناس

(ه) فحل ثور قصير القرون *

السماح بالاتصال الجنسى، تكون مرتبكة ومتهيجة، كما يحدث معنا في حالات التزاوج العابر [$^{(1)}$]، وأحد رجال الدين $^{(1)}$ ، الذي قام باستيلاد الكثير من الخنازير $^{(7)}$ ، يؤكد أن إناث الخنازير $^{(1)}$ ، تقوم في كثير من الأحيان، برفض أحد الذكور $^{(7)}$ ، وتقوم على الفور، بقبول ذكر آخر.

نتيجة لتلك الحقائق، فلا يمكن أن يكون هناك مجال الشك، في أنه مع معظم الحيوانات الرباعية الأقدام الخاصة بنا، يتم الإظهار بشكل متكرر لكراهيات (٤) وتفضيلات في الأنثى، عنها في الذكر. وتفضيلات الحالة كذلك، فإنه ليس من المحتمل أن يتم ترك الاتحادات الضاصة بالحيوانات رباعية الأقدام، الموجودة في البيئة الطبيعية، لمجرد الصدفة. ومن المحتمل بشكل أكبر، أن الإناث يتم إغراؤها (٦) أو إثارتها، عن طريق ذكور معينة، يكونون حائزين على صفات معينة، بدرجة أعلى عن الموجودة لدى الذكور الأخرى، ولكن ماذا تكون تلك الصفات، فإن ذلك شيء من النادر، أو من المستحيل لنا، أن نستطيع اكتشافه، بشكل مؤكد.

Clergyman	(۱) رجل دین
Sow	(٢) أنثى الخنزير
Boar	(٣) ذكر الخنزير
Antipathy	(٤) كراهية = نفور
Preference	(ە) تفضيل
Allure	(٦) إغراء

الهوامش

- [۱] انظر تقرير "واترتون" Waterton عن قتال بين اثنان من الأرائب الوحشية = Hares، فــي مجلة ،Moles الجزء الأول، عام ۱۸٤۳، صفحة ۲۱۱، وفياما يتعلق بحياونات الخلد = Zoologist الخطر الأول، صفحة ۱۰۰، وما يتعلق بالسناجب = Bell, Hist. of British Quadrupeds ، انظر Squirrels فــي Audubon and Bachman فــي Squirrels فــي Audubon and Bachman فــي ديوانات القندس (السامور) = America، N Quadrupedsof Zoology Journal of ، انسطر "السامور" السامور" ، هما محمد ، المسامور ، المسامور ، المسامور ، السامور ، المسامور ، المسام
- [۲] حول المعارك الضاصة بحيانات الفقصة = Seals، انظر "الكابتن س، أبوت" Game Birds of Sweden، انظر "الكابتن س، أبوت" المحدد المحد
- [7] انظر "سكروپ" Art of Deer-stalking) Scrope، صفحة (۱۷ صفحة ۱۷) حول التضافر = Richardson الخاص بالقرون، التي تحدث مع حيوان الأيل الأحمر = Cervuselaphus، و"ريتشاردسون" Richardson، و"ريتشاردسون" Fauna Bor. Americana، عام ۱۸۲۹، صفحة ۲۵۲، يقول أن حيوان الوبيت (الأيل الأمريكي) = في Wapiti الكندي = Cervus Canadensis)، وحيوان الموظ أو الموس، (أيل أمريكي شمالي ضخم شبيه بالألكة = Alces americanns = Moose = (Elk وحيوان الرنة (أيل الرنة») = -Bein- فضخم شبيه بالألكة = Alces americanns = Moose (قلل الرنة») = -Gir A. فقد تم العثور عليها وهي مضفورة مع بعضها بهذا الشكل. وقد وجد "السير أ. سميث". Sir A. Sir A. حيوان النو (تيتل أفريقي نو رأس كرأس الثور، وقرنين معقوفين وذيل طويل) = Gnu (Wilde-beest)، في نفس الحالة.
- [2] يقول "السيد لامونت" Mr. Lamont (في Seasons withSea-Horses)، عام ١٨٦١، صفحة ١٤٣) إن الخشت = Tusk الجيد لذكر حيوان الفظ = Walrus، يزن أربعة أرطال، وهـو أطول من ذلك الخاص بالأنثى، الذي يزن ثلاثة أرطال، ويتم وصف الذكور على أساس أنها تقاتل بشراسة. وعن الغياب العارض الخشوت في الأنثى، انظر "السيد ر. براون" Mr. R. Brown في Mr. R. Brown عام ١٨٦٨، صفحة ٤٢٩ .
 - [ه] انظر "أوين" Owen في كتاب Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٢٨٣ .

- [7] انظر "السيد ر. براون" في Proc. Zool. Soc، عام ۱۸٦٩، صفحة ٥٣، وانظر "الأستاذ تيرنر" ، Proc. Zool. Soc ما ١٨٧٧، صفحة ٦٣، حول الطبيعة المتشاكلة المتشاكلة
- [۷] انظر "أوين" عن حوت العنبر = Cachalot والحيوان نو الخطم الطائرى = Ornithorhynchus، سبق ذكره، الجزء الثالث، صفحات ٦٤٨، وقد تم الاقتباس عن "مارتينج" Harting، بواسطة "الدكتور زوتيڤين" (Dr. Zouteveen)، في الترجمة الهولندية لهذا العمل، الجزء الثاني، صفحة ٢٩٢.
- [٨] فيما يتعلق بالتركيب الجسماني، والتساقط الخاص بقرون أيل الرنة = Reindeer، انظر "هوفبرج" (٨] فيما يتعلق بالتركيب الجبزء الرابع، عام ١٧٨٨، صفحة ١٤٩، وانظر "ريتشاردسون" (Richardson، في Fauna Bor. Americana، صفحة ٢٤١، بالنسبة إلى الضرب أو النوع الأمريكي، وانظر أيضاً "الميجور روس كينج" Major Ross King، في Sportsman in Canada، عام ١٨٦٦، صفحة ٨٠.
- [٩] انظر "إيزيدور چيوفروى سانت هيلارى" Isidore Geoffroy St. Hilaire، في العنون، يتم في بعض Generale، عام ١٨٤١، صفحة ١٩٥، وهناك صفات ذكورية أخرى، بجانب القرون، يتم في بعض الأحيان انتقالها بشكل مماثل إلى الأنثى، وهكذا فإن "السيد بونر" Mr. Boner في كلامه عن أنثى Chamois Hunting in the Mountains of- حيوان الشمواء Chamois Hunting in the Mountains of- للتقدمة في العمر (في -Bavaria، عام ١٨٦٠، الإصدار الثاني، صفحة ٣٦٣) يقول "لم يكن الرأس فقط ذو مظهر ذكرى جدا، ولكن على طول الظهر، كان هناك شقة مرتفعة من الشعر الطويل، التي يتم العثور عليها عادة في ذكور الظباء Bucks في الطباء Bucks.
- [١٠] فيما يتعلق بالأيائل = Cervulus ، انظر "الدكتور جراى" Dr. Gray ، في -Cervulus (المحتود جراى الدكتور الدكتور الكتور جراى الكندى = -Cervus cana الجزء الثالث، صفحة ٢٢٠، وحول الأيسل الكندى = -Alon. J. D. Caton ، في مجلة المحتود (المحتود) . كاتسون (المحتود) . Ottawa Academy of Nat. Sciences ، مايو ١٨٦٨، صفحة ١٨ .
- [۱۱] أنا مدين إلى "الدكتور كانفيلا" Dr. Canfield لهذه المعلومة، انظر أيضا مقالته الموجودة في الدين إلى "الدكتور كانفيلا" Proceedings of the Zoological Society، علم ١٨٦٦، صفحة ١٠٠
- [۱۲] على سبيل المشال، فيان القرون الخاصية بأنشى الطبي جميل الرقيص (الطبي الرشيق*) = Antilope euchore تماثل تلك الخاصية بنوع متباين، ألا وهو الطبي العطوف، ضيرب كورين* = Mammalogie، في Desmarest، في Desmarest، في مفحة ٥٤٥٠.
- [۱۳] انظر "جراى" Gray، في Catalogue of Mammalia, the British Museum، الجزء الثالث، عام ١٦٥] انظر "جراى" ١٦٠، صفحة ١٦٠ .
 - [١٤] انظر "ريتشاردسون" Richardson، في Fauna Bor. Americana، صفحة ٢٧٨.
 - [۱۵] انظر Land and Water، عام ۱۸۹۷، صفحة ۳٤٦ .

- [١٦] انظر "السير أندرو سميث" Sir Andrew Smith، في كتاب Zoology of S. Africa، الوحة ١٩، وانظر "أوين" Owen، الجزء الثالث، صفحة ٦٢٤ .
- [۱۷] هذا هو الاستنتاج الخاص بـ"سيدليتز" Seidlitz ، في Die Darwin'sche Theorie، عام ١٨٧١، صفحة ٤٧ .
- [1۸] أنا شباكر جدا لـ"الأستاذ فيكتور كاروس" Prof. Victor Carus، لأنه قام بالاستفسار من أجلى في مقاطعة "ساكسوني" Saxony حول هذا الموضوع، ويقول "هـ. فون ناثوسياس" Castrated (في Viehzucht)، عام ١٨٧٧، صفحة ١٤) إن القرون الخاصة بالخراف المخصصية = Castrated عند مرحلة مبكرة، إما أن تختفي كلية، أو تبقى كمجرد أثر باق غير مكتمل، ولكنني لا أعلم إذا كان يشير إلى خراف الميرينو= Merinos، أو السلالات المعتادة.
- [۱۹] لقد قمـت بتقـديم تجـارب مختلـفة، وأدلة أخـرى، تثبت أن هــذا هـــو الحـال، في كتـابــي . Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الثاني، عام ۱۸٦۸، صفحات ۶۷–۲۹ .
- [۲۰] انظر "السير ج. إميرسون تيننت" Sir J. EmersonTennent، في كتاب Ceylon، عام ١٥٥٨، المراد، الجزء الثاني، صفحة ٢٧٤، ومن أجل "مالاقا" Malacca، في Journal of Indian Archipelago، عام ١٥٥٨، الجزء الرابع، صفحة ٢٥٧.
 - [٢١] انظر Calcutta Journal of Natural History، الجزء الثاني، عام ١٨٤٣، صفحة ٢٦ه .
- [۲۲] انظر "السيد بليث" Mr. Blyth، في Land and Water، مارس ۱۸۹۷، صفحة ۱۸۴، استشهادا بـ"الكابتن هوتون" Capt. Hutton وأخرين، وفيما يتعلق بماعز پمبروكشير الوحشى = -Wild Pem مام ۱۸۹۹، صفحة ۱۸۰۰. brokeshire goates، انظر مجلة The Field، عام ۱۸۹۹، صفحة ۱۸۰۰.
- [٢٣] انظر "م. إ. م. بايلي" M. E. M. Bailly، في "Sur l'Ilsages des cornes" وخلافه في Sur l'Ilsages des cornes الجزء الثاني، عام ١٨٢٤، صفحة ٢٦٩ .
- [٢٤] فيما يتعلق بقرون الأيل الأحمر= Red-deer، انظر "أوين" Owen، في -Owen، في Reindeer. Reindeer، انظر "أوين" Richardson عام ١٨٤٦، صفحة ٤٧٨، و"ريتشاردسون" Richardson حول قرون أيل الرنة = Prof في Fauna Bor Americana، عام ١٨٢٩، صفحة ٤٤٠، وأنا مدين لـ "الأستاذ ڤيكتور كاروس" Victor Carus، من أجل الحالة الخاصة بـ "موريتزبرج" Moritzburg.
- [٣٥] يقول "المبجل ج. د. كاتون" Hon. J. D. Caton (في Ottawa Acad. of Nat. Science مايو (م. كاتون" Ottawa Acad. of Nat. Science) بقول "المبحل ج. د. كاتون" الأمل الأمريكي يقاتل بأقدامه الأمامية، بعد أن "يكون قد تم إقرار المسالة الخاصة بالتفوق، وتم الاعتراف بها في القطيع". انظر "بايلي" Bailly في Sur I"llsage des cornes من المعترف بها في القطيع". الجزء الثاني، عام ١٨٢٤، صفحة ٢٧١ .
 - [٢٦] انظر إلى التقرير الغاية في التشويق الموجود في ملحق مقالة "المبجل ج. د. كاتون"، كما تم اقتباسها.
 - [۲۷] انظر The American Naturalist، دیسمبر ۱۸۹۹، صفحة ۲۵۵.
 - [٢٨] انظر "پالاس" Pallas، في Spicilegia Zoologica، الجزء الثالث عشر، عام ١٧٧٩، صفحة ١٨.

- [٢٩] انظر "لامونت" Lamont، في Seasons withth eSea-Horses، عام ١٨٦١، صفحة ١٤١ .
- [٣٠] انظر أيضنا "كورس" Corse (في Corse انظر أيضنا "كورس" Corse)، صفحة ٢١٢) حول النظر أيضنا "كورس" Mooknah من الأفيال، بمهاجمة الأفيال الأخرى.
 - [٣١] انظر "أوين" Anatomy of Vertebrates Owen ، الجزء الثالث، صفحة ٣٤٩ .
- [٣٣] انظر "روبيل" Ruppell (في Proc. Zoolog. Soc. بناير ١٨٣٦، صفحة ٣) حلول الأنياب الموجودة في الأيائل = Deer والظباء = Antelopes، مع ملحوظة بواسطة "السيد مارتين" -Palaeont. Memoirs مع الحوظة بواسطة "السيد مارتين" -Palaeont. Memoirs من إحدى إناث الأمريكي. انظر أيضا "فالكونر" Falconer، (في Falconer للأمريكي. انظر أيضا "فالكونر" and Notes الموجودة في أنثى أيل and Notes الجزء الأول، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٥٥) حول الأنياب = Musk-deer المؤرد المتقدمة في العمر من أيل المسك = Musk-deer فإنها الأنياب (انظر "پالاس" -الاعة المعلى المول الم
 - [٣٣] انظر "إميرسون تيننت" Emerson Tennent، في Ceylon، عام ١٥٨٩، الجزء الثاني، صفحة ١٤٥٠.
- [٣٤] انظر "ريت شاردسون" Richardson، في Fauna Bor. Americana، حول حيسوان الموظ = Land and معلى المعتداد الخاص بالقرون، في Alces palmata = Moose، حول الامتداد الخاص بالقرون، في British Fossil Mammals، حول Water، عام ١٨٦٩، صفحة ١٤٤٠، انظر أيضًا "أوين" Owen، في British Fossil Mammals، حول الالكن الالكنة (الأيل الإلكن*) الأيرلندي = Irish Elk، صفحات ١٤٤٠، ٥٥٥.
 - [٣٥] انظر Forest creatures، بواسطة "س. بونر" C. Boner، عام ١٨٦١، صفحة ٦٠.
- [77] انظر المقالة المشروقة جدا بواسطة "السيدج، أ. ألان" Mr. J. A. Allen في-Bull Comp. Zo في Mr. J. A. Allen انظر المقالة المشروقة جدا بواسطة ألليات المتحدة، الجزء الثاني، رقم ١، صفحة ٨٢، والأوزان تم التأكد منها بواسطة مراقب دقيق هو "الكابتن بريانت" Bryant، Capt، وانظر "دكتور چيل" Gill، Dr في مجلة بواسطة مراقب دقيق هو "الكابتن بريانت" American Naturalist حول الحجم النسبي للشقين المستان الجنسيين للحيتان = Whales ، يناير ١٨٧٠، و"الأستاذ شالر" American Naturalist ، يناير ١٨٧٠ .
 - [۳۷] انظر Animal Anatomy، صفحة ه٤٠.
- [٣٨] انظر أيضا "ريتشاردسون" Richardson، في Manual on the Dog، صفحة ٥٩، وهناك معلومات قيمة جدا عن كلب الأيائل الإسكتلندي = Scottish deer-hound، مقدمة بواسطة "السيد ماك نيل" Mr. McNeill، الذي كان أول من قام بلغت الانتباء، إلى عدم التماثل في الحجم، بين الشقين الجنسيين، في Scrope's Art of Deer-stalking، وأنا أرجو أن يحافظ "السيد كوپلس" Mr. Cupples، على عزمه، بنشر تقرير كامل، والتاريخ الخاص بهذه السلالة المشهورة.
 - [٣٩] انظر "برهم" Brehm، في Thierleben، الجزء الثاني، صفحات ٧٢٩–٧٣٢.
- [13] انظر تقرير "السيد والاس" Mr. Wallace المشوق، الخاص بهذا الحيوان، في -The Malay Archi pelago، عام ١٨٦٩، الجزء الأول، صفحة ٤٣٥ .

- [٤١] انظر .Atti della Soc. Italiana di Sc. Nat، عام ١٨٧٣، الجزء الخامس عشر، لوحة ٤ .
- [27] انظر The Times، ١٠ نوفمبر ١٠٥٧، بالنسبة إلى حيوان الوشق الكندى = Canadalynx، انظر انظر Canadalynx عام أودوبون وباتشمان "Audubon and Bachman"، في Quadrupeds of North America، عام ١٨٤٦، صفحة ١٣٩.
- [٤٣] انظر "دكتور مورى" Dr. Murie، حول الفقمات ذات الآذان* Otaria = Eared-seals، في Otaria، في مقالة سبق الإشارة إليها، (Zoolog. Soc.)، عام ١٨٦٩، صفحة ١٠٩، ويشك "السيد ج. أ. ألان"، في مقالة سبق الإشارة إليها، إذا ما كان الشعر، الذي يكون أكثر طولاً على عنق الذكر منه في الأنثى، يستحق أن يسمى معرفة = . Mane
- [23] يقول "السيد بونر" Mr. Boner، في وصفه المتاز للسلوكيات الخاصة بالأيل الأحمر، الموجود في stag « Forest Creatures ، عام ١٨٦١ ، صفحة ٨١)، "في الوقت الذي يكون فيه الذكر = stag مشغولاً بالدفاع عن حقوقه، ضد أحد المتطفلين = Introder، يقوم ذكر آخر بغزو الملاذ المقدس الخاص بحريمه، ويقوم بسلب غنيمة بعد غنيمة "، ونفس الشيء بالضبط يحدث مع الفقمات، انظر "السيد چ. أ. ألان"، سبق ذكره، صفحة ١٠٠ .
- انظر "السبيد ج. أ. ألان" في United States Bull. Mus. Comp. Zoolog. ofCambridge، ألان" في United States Bull. Mus. Comp. Zoolog. ofCambridge الجزء الثاني، رقم ١، صفحة ٩٩.
- [13] انظر كتاب Dogs: their Management، بواسطة "إ. مايهيو" .Nogs: their Management بواسطة الإصدار الثاني، عام ١٨٦٤، صفحات ١٩٨٧ .
- [27] تم اقتباسه بواسطة "أليكس والكر" Alex Walker، في On Intermarriage، صفحة ٢٧٦، صفحة ٢٧٦، انظر أبضاً صفحة ٢٤٤ .
 - [٤٨] انظر .Traitede l'Hered. Nat، الجزء الثاني، عام ١٨٥٠، صفحة ٢٩٦ .
 - [٤٩] انظر Amaenitates Acad، الجزء الرابع، عام ١٧٨٨، صفحة ١٦٠ .



الباب الثامن عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية (استطراد)

الصوت (۱)، الخصائص (۱) الجنسية الجديرة بالملاحظة (۱)، الموجودة في الفقمات (۱) - الرائحة (۵)، المظهور (۱) الخاص بالشعر ـ اللون الخاص بالشعر والجلد الحالة الشاذة (۷) الخاصة بأن الأنثى تكون مزينة (۸) أكثر من الذكر - اللون والزينات الناشئة عن الانتقاء الجنسى - اللون تم اكتسابه من أجل الحماية (۱) اللون، بالرغم من شيوعه لكل من الشقين الجنسيين، كثيراً ما يكون نتيجة للانتقاء الجنسى - ما يتعلق بتلاشى الرقط (۱۱) والخطوط (۱۱)، في الحيوانات رياعية الأقدام البالغة (۱۱) - ما يتعلق بالألوان والزينات الخاصة بالحيوانات رياعية الأيدى (۱۲) الخلاصة.

Voice	(١) الصوت: وعلى الخصوص الصادر عن كائن حي *
Peculiarities	(٢) الخصائص = المعيزات = الأشياء الفريدة *
Remarkable	(٢) جدير بالملاحظة = لافت للنظر = استثنائي = غير عادي *
Seal	(٤) الفقمة
Odour= Odor	(ه) الرائحة
Development= Developement	(٦) غلهور = نشوء = تكوين *
Anomalous	(۷) شاذ
Ornamented	(٨) مـزين = مـزخـرف
Protection	(٩) اكتساب الحماية
Spot (pl. Spots)	(۱۰) رقطة (جمع رقط)
Stripes	(۱۱) الخطوط
Adult	(۱۲) بالغ
Quadrumana	(١٣) الحيوانات رياعية الأبدى

الحيوانات رباعية الأقدام تقوم باستخدام أصواتها، من أجل أغراض متنوعة، كإشارة للخطر، أو كنداء من أحد أعضاء الجماعة إلى عضو آخر، أو من أم لذريتها الضالة، أو من الأخيرة طلبًا لحماية إلى أمهم، ولكن الاستخدامات التى على هذه الشاكلة، لا حاجة لأن يتم اعتبارها هنا. فنحن مهتمون فقط، بالاختلافات الموجودة بين الأصوات الخاصة بالشقين الجنسيين، وعلى سبيل المثال، بين تلك الخاصة بالأسد (١) واللبؤة (٢)، أو بين الثور والبقرة. وجميع ذكور الحيوانات تقريبًا، يقومون باستخدام أصواتهم بشكل أكبر بكثير، في أثناء الموسم النزوى (٢)، عن أى وقت آخر، ويقال عن البعض، مثل الزرافة (٤) والشيهم (٥) [١]، إنهم صامتون (١) بشكل كامل، إلا عند هذا الموسم. وبما أن الحلاقيم (٩) (وهذا يعنى الحنجرة (٨) والأجسام الدرقية (٩) [٢] الخاصة بنكور الأيائل، تصبح متضخمة بشكل دورى، عند بداية موسم التكاثر، ومن المكن أن يغن أن أصواتها القوية، لابد من أن تكون ذات أهمية مرتفعة لهم، ولكن ذلك شيء مشكوك فيه جدًا. ونتيجة لمعلومات تم إعطاؤها لي، بواسطة اثنين من المراقبين المجربين، وهما "السيد ماك نيل" Mr. Mc Neil و السير پ. إيچيرتون" Sir P. Egerton، فإنه يبدو أن ذكور الأيائل اليافعة، الأقل من ثلاث سنوات من العمر، لا يقومون بالجوار (١٠) أو ذكور الأيائل اليافعة، الأقل من ثلاث سنوات من العمر، لا يقومون بالجوار (١٠) أو الخوار (١٠)، وأن المتقدمين في العمر يبدأون في الخوار عند بداية موسم التكاثر، في

Lion	(۱) است
Lioness	(٢) اللبؤة = أنثى الأسد
Rutting season	(۲) الموسم النزوى
Giraffe	(٤) الزرافــة
Porcupine	(٥) الشيهم = النيص = القنفذ الكبير = الخنزير الشوكى *
Mute	(٦) صامت = أبكم = أخرس
Throat	(∨) حلقــوم
Larynx	(٨) الحنجــرة
Thyroid bodies	(٩) الأجسام الدرقية
Roar	(۱۰) جوار = زئیر
Bellow	(۱۱) الخوار

البداية بين الفينة والفينة فقط، وبشكل معتدل، في أثناء تجولهم المتصل بحثًا عن الإناث. واستهلال معاركهم، يكون عن طريق خوار مدو وممتد، ولكن في أثناء الصراع الفعلى فإنهم يصمتون. والحيوانات من جميع الأصناف، التي تستخدم أصواتها بشكل معتاد، تقوم بإطلاق أصوات تحت تأثير أي انفعال (۱)، كما هو الحال عندما تغضب وتستعد للقتال، ولكن هذا من الممكن أن يكون مجرد نتيجة للإثارة العصبية، التي تؤدي إلى تقلص تشنجي (۲) لجميع العضلات الخاصة بالجسم تقريبًا، كما هو الحال عندما يقوم إنسان بصر أسنانه (۲)، والإطباق بقبضتيه (٤)، في ثورة غضب (٥) أو معاناة شديدة (٢). ولاشك في أن ذكور الأيائل تقوم بتحدي بعضها الآخر، إلى معارك قاتلة، عن طريق الخوار، ولكن هؤلاء الذين يمتلكون الأصوات الأكثر قوة، إذا لم يكونوا في نفس الوقت، هم الأكثر قوة، والأفضل تسليحًا، والأكثر شجاعة، لن يكون من شأنهم أن يكتسبوا ميزة تفوق منافسيهم.

من المحتمل أن يكون للزئير (٢) الخاص بالأسد، بعض الفائدة، عن طريق إنزال الرعب في خصومه (٨)، وذلك لأنه عندما تتم إثارته، فإنه يقوم كذلك بنصب معرفته، وهكذا فإنه يحاول بشكل غريزي، أن يظهر نفسه مرعبًا بقدر المستطاع. ولكن من الصعب افتراض أن الخوار الخاص بذكر الأيل، حتى لو كان ذا فائدة له بهذه الطريقة، قد كان مهما بشكل كاف، لأن يقود إلى التضخم الدوري للحلقوم. والبعض من الكتاب يقترحون، أن الخوار يفيد كنداء للأنثى، ولكن المراقبين المجربين السابق الإشارة إليهم، قد أخبروني أن أنثى الأيل لا تقوم بالبحث عن الذكر، بالرغم من أن

Emotion	(۱) انفعال
Spasmodic contraction	(۲) تقلص (انقباض) تشنجي
Grind (his teeth)	(٣) يصس (أسنانه)
Clench (his fist)	(٤) يطبق (بقبضته)
Rage	(ه) ثورة غـضب
Agony	(٦) معاناة شديدة
Roaring (of lion)	(٧) زئير (الأسد)
Adversary	(٨) خصوم = أعداء

الذكور تقوم بالبحث عن الإناث بشكل متلهف، كما يمكن توقعه بالتأكيد، مما نعلمه عن السلوكيات الخاصة بذكور الحيوانات رباعية الأقدام. وعلى الجانب الآخر، فإن الصوت الخاص بالأنثى، سرعان ما يجلب إليها واحداً أو أكثر من الذكور [7]، كما هو معروف للصيادين، الذين يقومون في البرية، بتقليد ندائها. وإذا استطعنا أن نصدق، أن الذكر لديه القدرة على إثارة أو فتنة الأنثى عن طريق صوته، فإن التضخم الدوري لأعضائه الجسدية الصوتية(١)، من شأنه أن يكون شيئاً مفهوماً، بناء على المبدأ الخاص بالانتقاء الجنسي، بالاشتراك مع الوراثة المحدودة على نفس الشق الجنسي، ونفس الفصل، ولكن ليس لدينا من الأدلة، ما يؤيد هذه الوجهة من النظر. وفي واقع الأمر، فإن الصوت المدوى لذكر الأيل، في أثناء موسم التكاثر، لا يبدو أنه ذو فائدة خاصة له، الصوت المدوى لذكر الأيل، في أثناء المحدودة المحدودة على تتثير الإثارة القوية للغرام، لنا أن نعتقد، في أن الاستخدام المتكرر للصوت، تحت تأثير الإثارة القوية للغرام، والغيرة، والغضب، الذي استمر في خلال الكثير من الأجيال، قد قام على الأقل، بإنتاج تأثير موروث، على الأعضاء الجسدية الصوتية، الخاصة بذكر الأيل، بالإضافة إلى ذكور الحيوانات الأخرى؟. وهذا يبدو لي، في حالتنا الحاضرة من المعرفة، إنه أكثر وجهة نظر محتملة.

الصوت الخاص بذكر الغوريلا^(۲) البالغ، صوت مروع، وهو مزود بكيس حنجرى^(۲)، كالموجود في ذكر الأورانج البالغ^(٤) . ويتم تصنيف قرود الجيبون^(٥)، من ضمن أكثر القرود إصدارًا للضوضاء^(٦)، والنوع الخاص بجزيرة سومطرة Sumatra

(۱) الأعضاء الجسدية الصوتية

(۲) الفوريلا = الفرلى = الجوريلا *

(۲) کیس حنجری (۲)

(٤) الأورانج = الأورانج يواتان = إنسان الغاب (بونيو وسومطرة) Orang= Orangutan= Orangoutan

(ه) قرود الجيبون (غير المنيلة) Gibbon

(٦) مصدر للضوضاء

(القرود الشجرية متحدة الأصابع)(١) يكون أيضًا مزودًا بكيس هوائي(٢)، ولكن "السيد بلت"، الذي أتيحت له الفرص للمراقبة، لا يعتقد أن الذكر، أكثر إصدارًا للضوضاء، من الأنثى. ومن ثم، فإنه من المحتمل أن القرود الأخيرة، تقوم باستخدام أصواتها كنداء متبادل(٢)، وهذا هو الحال بالتأكيد، مع بعض الحيوانات رباعية الأقدام، مثل حيوان القندس(٤) [٥] . وهناك قرد جابون أخر جدير بالملاحظة، وهو القرد الشجرى الرشيق(٥)، نتيجة لحيازته على القدرة، لإصدار ثمان(٦) كاملة وصحيحة من النغمات الموسيقية [٦]، التي يحق لنا أن نشك في استخدامها، كوسيلة للفتنة الجنسية، ولكن سوف بكون عليَّ، أن أعود إلى هذا الموضوع، في الباب القادم. والأعضاء الجسدية الصوتية، الخاصة بالقرد أكل الفطريات ذي الفراء^(٧)، تكون أكبر بمقدار الثلث في الذكر، عما تكون في الأنثى، وتكون قوية بشكل مدهش. وتلك القرود تقوم في المناخ الدافئ، بجعل الغابات تضبح في الصباح والمساء، بأصواتهم الغامرة. وتقوم الذكور بافتتاح الحفلة الموسيقية المروعة، وتستمر فيها، في كثير من الأحيان، على مدى الكثير من الساعات، وفي بعض الأحيان، تنضم الإناث بأصواتهن الأقل قوة. ولم يستطيع مراقب ممتاز، وهو "رينجر" Rengger [^[7] أن يتبين إذا ما كان يتم إثارتهم في البداية، عن طريق أي سبب خاص، وهو يظن أنهم، مثل الكثير من الطبور، بستمتعون بموسيقاهم الخاصة، ويحاولون التفوق على بعضهم الآخر. وأنا لن أدعى قدرتي على تقرير إذا ما كانت معظم القرود السابق ذكرهم، قد اكتسبت أصواتها القوية، لكي تتغلب على منافسيها، وتجتذب الإناث، أو إذا ما كانت الأعضاء الجسدية الصوتية، قد تم تقويتها وتضخيمها، من خلال التأثيرات الموروثة، للاستخدام المستمر لمدة طويلة،

,	•	•	C.		•	~	\ /
Air sack				ى	س هوائ	کــي	(٢)
Mutual call				ادل	متب	نداء	(٣)
Beaver				ں = السمور	ن القندس	حيوا	(٤)
Hylobates a	agilis			ى الرشيق *	. الشجر	القرد	(0)
Octave			ن ثماني وحدات	ية: مجموعة م	ة موسيق	ثماني	(1)
Mycetes ca	raya		فطريات ذو الفراء *	تغذي على) ال	. أكل (الم	القرد	(V)

(١) القرود الشجرية متحدة الأصابع +

Hylobates syndactylus

بدون الحصول بهذا الشكل، على أى فائدة معينة، ولكن يبدو أن وجهة النظر الأولى، وعلى الأقل بالنسبة إلى حالة القرود الشجرية الرشيقة(١)، هي الأكثر احتمالًا.

يعن لى أن أقوم فى هذا الموضع، بذكر اثنين من المميزات الجنسية المتناهية الغرابة، الموجودة فى الفقمات، وذلك لأنه قد تم الافتراض، عن طريق بعض الكتاب، أنهما يقومان بالتأثير على الصوت. فالأنف الخاص بذكر حيوان فيل البحر^(۲)، يصبح متطاولًا بشكل كبير، فى أثناء موسم التكاثر، ومن الممكن عندئذ، أن يتم نصبه، وفى هذه الحالة، فإنه يصل إلى قدم فى الطول. والأنثى لا تكون مزودة بهذا الشكل، فى أى مرحلة من عمرها. والذكر يقوم بإصدار صوت قرقرة^(۲) وحشى أجش^(٤)، من الممكن سماعه على مسافة كبيرة، ومن المعتقد أنه يتم تقويته على طريق الخرطوم^(٥)، ويكون الصوت الخاص بالأنثى مختلفًا. ويقارن "ليسون" Lesson، الانتصاب الخاص بالخرطوم، بالتورم^(٢) الخاص بالألفاد، الخاصة بذكور الطيور الدجاجية، فى أثناء توددها الجنسى للإناث. وفى صنف متقارب آخر من الفقمات، وهى مثانية الأنف (ذات المثانة المتوجة)^(۲)، تكون الرأس مغطاة بقلنسوة^(۸) أو مثانة^(۲) كبيرة، التى تكون مدعومة بالحاجز الخاص بالأنف (۱۰)، الذى يتطاول إلى الخلف لمسافة كبيرة، ويرتفع مدعومة بالحاجز الخاص بالأنف (۱۰)، الذى يتطاول إلى الخلف لمسافة كبيرة، ويرتفع قصير، وتكون عضلية، ومن المستطاع نفخها إلى أن تصبح، أكبر من مجمل الرأس فى قصير، وتكون عضلية، ومن المستطاع نفخها إلى أن تصبح، أكبر من مجمل الرأس فى

Hylobates agilis (١) القرود الشحرية الرشيقة * (٢) حيوان فيل البحر = كبير الأنف نو الخرطوم القاتل * Sea elephant= Macrorhinus proboscideus Gurgling noise (٣) صبوت قرقرة Hoarse (٤) أجش = مبحوح **Proboscis** (٥) الخرطوم Swelling (۲) تورم (٧) الفقمة مثانية الأنف = ذات المثانة المتوجة * Bladder-nose seal= Cystophora cristata Hood (۸) قلنسوة (٩) مثانة = كيس مملوء بالهواء Bladder Septum of the noise (١٠) الحاجز الخاص بالأنف

الحجم!. وعندما تكون الذكور في دورتها النزوية (١)، فإنها تتقاتل بشدة على الجليد، وزئيرها "يقال إنه يكون أحيانًا غاية في الارتفاع، لدرجة إمكان سماعه، من على بعد أربعة أميال". وعندما يتم مهاجمتهم، فإنهم يقومون بالمثل بالزئير أو الخوار، وفي أي وقت يتم فيه إثارتهم، فإن المثانة تقوم بالانتفاخ والارتعاد. والبعض من علماء التاريخ الطبيعي يعتقدون، في أن الصوت يتم تقويته بهذا الشكل، ولكن هناك استخدامات مختلفة أخرى، قد تمت نسبتها لهذا التركيب الجسماني، الخارج عن المعتاد. ويعتقد "السيد ر. براون" Mr. R. Brown، بأنه يفيد، على أساس أنه وسيلة للحماية، ضد الحوادث من جميع الأصناف، ولكن هذا ليس اعتقادًا محتملًا، وذلك لأن "السيد لامؤن" من جميع الأصناف، ولكن هذا ليس اعتقادًا محتملًا، وذلك لأن "السيد تكون أثرًا باقيًا غير مكتمل في الإناث، وأنها لا تكون ظاهرة في الذكور، في أثناء فترة تفوعهم [٨].

الرائحة:

مع بعض الحيوانات، كما هو الحال مع الظربان^(۲) الأمريكي المشهبور، فإنه يبدو أن الرائحة الغامرة التي يقومون بإصدارها، تفيد كوسيلة للدفاع، على وجه القصور. ومع جرذان الزبابة^(۲)، فإن كلا من الشقين الجنسيين، يحوزان على غدد عطرية⁽¹⁾ بطنية⁽⁰⁾، ولا يمكن أن يكون هناك الكثير من الشك، نتيجة لنبذ أجسادهم من قبل الطيور والوحوش المفترسة، في أن الرائحة تقوم بالحماية، ومع ذلك، فإن الغدد تصبح متضخمة في الذكور، في أثناء موسم التكاثر. وفي الكثير من الحيوانات

 Rutting
 (۱) في أثناء الدورة النزوية

 Skunk
 (۲) الظربان

(۲) جرذ الزبابة

Scent-glands عدد عطرية = غدد مفرزة للروائح (٤)

(ه) بطنی

رباعية الأقدام الأخرى، فإن الغدد تكون بنفس الحجم، في كل من الشقين الجنسيين $[^{0}]$, ولكن استخداماتها غير معروفة. وفي أنواع حية أخرى، فإن الغدد تكون مقصورة على الذكور، أو تكون متكونة فيهم بشكل أكثر من الإناث، ودائمًا تقريبًا، ما يصبحوا أكثر نشاطًا، في أثناء الموسم النزوى $(^{1})$. وعند هذه الفترة، تتضخم الغدد الموجودة على جانبي الوجه لذكر الفيل، ويصدر عنها إفراز له رائحة مسكية قوية $(^{7})$. ويوجد في الذكور، ويشكل نادر في الإناث، الخاصة بالكثير من أصناف الخفافيش $(^{7})$ ، غدد وأكياس قابلة للبروز $(^{3})$ ، كائنة في أجزاء مختلفة، ومن المعتقد أنها مفرزة للرائحة $(^{0})$.

مرتبة البخر^(۱) الخاصة بذكر الماعز^(۷)، معروفة بشكل جيد، وتلك الخاصة بذكر أيل معين، قوية وثابتة بشكل مدهش. ولقد استقبلت على الضفاف الخاصة بنهر "پلاتا" Plata هواءً ملوثًا (۱) بالرائحة الخاصة بذكر أيل الحقول (۱) على مسافة نصف ميل من مهب الريح (۱۰)، ومنديل من الحرير، كنت قد نقلت بداخله قطعة من الجلد، بالرغم من استخدامه وغسله كثيرًا، ظل يحتفظ عند البدء في بسط طياته، ببقايا من الرائحة، لمدة عام وسبعة أشهر. وهذا الحيوان لا يقوم ببعث رائحته القوية، إلى أن يصل إلى ما يزيد عن العام في العمر، وإذا تم خصيه وهو يافع، فإنه لا يصدر تلك الرائحة على الإطلاق [۱۰]. وبجانب الرائحة العامة، التي تفوح من كل الجسم الخاص ببعض

Musky odour	(۲) مسکیة
Bats	(۳) خفافیش
Protrudable	(٤) قابل للبروز أو للنتوء
Odoriferous	(٥) مفرزة للرائحة
Effluvium	(٦) مرتبة البخر: الرتبة الخاصة بإصدار روائح كريهة
Goat	(٧) الماعـن
Tainted	(٨) ملوث
Cervus campestris	(٩) أيل الحقول = أيل الماعز = الأيل الحقلي *
Leeward	(۱۰) مهب الريح = الجهة التي يهب منها الريح

(١) الموسم النزوى

Rutting-season

الحيوانات المجترة (وعلى سبيل المثال، ثور المسك (۱))، في أثناء موسم المتكاثر، فإن الكثير من الأيائل، والوعول، والخراف، والماعز تحوز على غدد عطرية (۲)، موجودة في مواضع مختلفة، وبالأخص على وجوهها. وما يسمى بأكياس الدموع (۳)، أو الوجار تحت المحجرية (٤)، تقع تحت هذا العنوان. وبتك الغدد تقوم بإفراز مادة شبه سائلة (٥)، كريهة الرائحة (١)، والتي تكون في بعض الأحيان على درجة من الغزارة (٧)، إلى درجة تلطيخ (٨) الوجه بأكمله، وذلك ما شاهدته بنفسى في أحد الوعول. وهم يكونون في العادة أكبر حجمًا في الذكر، عن الأنثى، وظهورهم يتم الحد منه، عن طريق الخصى " [۱۱]. وبناء على ما يقوله "ديسمارست" Desmarest، فإنهم غير موجودين بالمرة، في الأنثى الخاصة بالوعل وردى ما تحت الحلقوم (٩). ومن ثم، فلا يمكن أن يكون هناك شك، في أنهم على علاقة حميمة مع الوظائف التكاثرية (١٠). وهم أيضًا يكونون أحيانًا موجودين، وأحيانًا غير موجودين، في أشكال حية متقاربة على نحو وثيق. وفي الذكر البالغ لأيل المسك (١١)، توجد مساحة عارية حول الذيل، مبللة (٢١) بسائل عطرى، بينما في الأنثى البالغة، وفي الذكر إلى أن يبلغ سنتين من عمره، فإن هذه المساحة تكون مغطاة بالشعر، وليس لها رائحة. وكيس المسك (١٢) الميز الخاص هذه المساحة تكون مغطاة بالشعر، وليس لها رائحة. وكيس المسك (١٢) الميز الخاص

Bos moschatus	(١) ثور المسك
Odoriferous glands	(٢) غدد عطرية: غدد مفرزة للروائح *
Tear-sacks	(٣) أكياس الدموع = الأكياس الدمعية
Suborbital pits	(٤) الوجار (الحفر) تحت المحجرية (تحت الحجابية) *
Semi-fluid	(٥) شبه سائلة = شبه مائعة
Fetid	(٦) كريهة الرائحة = نتنة
Copious	(٧) غزير = وافر
Stain	(٨) يلطخ = يصبغ
Antilope subgutta rosa	(٩) الوعل وردى ما تحت الحلقوم *
Reproductive functions	(١٠) الوظائف التكاثرية
Musk-deer= Moschus moschiferus	(١١) أيل المسك
Bedew	(۱۲) يبل = يندى
Musk-sack	(۱۳) كيس المنك

بهذا الأيل، نتيجة لموقعه، من الضرورى أن يكون قاصراً على الذكر، وهو يقوم بتشكيل عضو عطرى (١) إضافى. وإنها لحقيقة فريدة، أن المادة التي يتم إفرازها عن طريق هذه الغدة الأخيرة، بناء على أقوال "پالاس"، لا تتغير في القوام (٢)، أو تزيد في الكمية، في أثناء الموسم النزوى، وبالرغم من ذلك، فإن هذا العالم في التاريخ الطبيعي، يعترف بأن وجودها مرتبط بشكل ما، مع المهمة الخاصة بالتكاثر. ومع ذلك فهو يقوم فقط، بتقديم تفسير حدسي وغير مرضى، عن فائدته [١٢].

فى معظم الحالات، عندما ينفث الذكر وحده رائحة قوية فى أثناء موسم التكاثر، فإنه من المحتمل أن يفيد فى إثارة أو فتنة الأنثى. ولا يجب علينا أن نقوم بالحكم فى هذا الموضوع، بالذوق الخاص بنا، وذلك لأنه من المعلوم جيدًا، أن الفئران (٢) تنجذب (٤) عن طريق بعض الزيوت العطرية المعينة (٥)، والقطط عن طريق عطر الناردين (٦)، وهى مواد بعيدة عن أن تكون مستساغة (٧) لنا، وأن الكلاب، بالرغم من أنها لا تأكل الجيفة (٨)، فإنها تتشممها وتتدحرج (١) فوقها. ونتيجة للأسباب التى تم تقديمها، عند مناقشة الصوت الخاص بذكور الأيائل، فإنه من المكن لنا أن نرفض الفكرة، بأن الرائحة تفيد فى استدعاء الإناث، من مسافة بعيدة، إلى الذكور. فإن الاستخدام الفعلى والمستمر الصوتية. فالرائحة الصادرة، لابد من أن تكون ذات أهمية لها اعتبارها للذكر، فيما يتعلق بأن هناك غددًا كبيرة ومعقدة، قد تم تكوينها فى بعض الحالات. والتكوين الخاص بتلك

	· ·
Consistence= Consistency	(٢) القوام = الاتساق
Rats	(٣) الفئران
Enticed	(٤) تنجذب = يتم إغراؤها
Essential oils	(٥) الزيوت العطرية
Valerian	(٦) عطر الناردين: نبات ذو زهر صغير أبيض أو قرنفلي
Agreeable	(٧) مستسماغ = مقبول
Carrion	(٨) جيفة = اللحم الفاسد
Roll on	(٩) يتدحرج على (فوق)

(۱) عضو عطري

Scent-organ

الأعضاء الجسدية، يصبح مفهومًا من خلال الانتقاء الجنسى، إذا كانت الذكور الأكثر إصدارًا للرائحة، هم الأكثر نجاحًا في الفوز بالإناث، وفي ترك ذرية، تقوم بوراثة الغدد والروائح، التي تم اكتمالها بالتدريج.

ظهور(١) الشعر

لقد رأينا أن ذكور الحيوانات الرباعية الأقدام، كثيرًا ما يكون الشعر الموجود على أعناقهم وأكتافهم، ظاهرًا بشكل أكثر بكثير عن الإناث، ومن المكن تقديم الكثير من الحالات الإضافية. وهذا يفيد في بعض الأحيان، كوسيلة للدفاع بانلسبة للذكر في أثناء معاركه، ولكن إذا ما كان الشعر في معظم الحالات، قد تم ظهوره خصيصاً، من أجل هذا الغرض، فإن ذلك شيء مشكوك فيه جدا. ومن المكن لنا أن نشعر، بأننا متكدون تقريبًا، من أن الحال ليس كذلك، عندما يكون هناك مالا يتعدى، أن يكون عرفًا متيقًا رفيعًا، يجرى على طول العنق، وذلك لأن عرفًا من هذا الصنف، من النادر أن يقوم بتقديم أي حماية، والشقة الموجودة على الظهر، ليست هي الموضع الذي من المرجح أن يتم إصابته، ومع ذلك فإن الأعراف التي على هذه الشاكلة، تكون في بعض الأحيان، قاصرة على الذكور، أو تكون متكونة فيهم، بشكل أكبر من الموجود في الإناث. ومن المكن تقديم اثنين من أنواع الوعول كأمثلة، وهما الماعز الأحمر الأصلى (٢) [٢٠] (انظر شكل ٧٠)، والثور الأزرق (٢). وعندما تكون ذكور الأيائل، والذكور الأعامة بالماعز الوحشي، غاضبة أو مرعوبة، فإن تلك الأعراف تقف منتصبة [١٤]. واكن لا يمكن الافتراض، بأنه قد تم تكوينها، لمجرد إثارة الخوف في أعدائهم. وواحد من تلك الوعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل البكتي (الثور الأزرق)، لديه خصلة من تلك الوعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل البكتي (الثور الأزرق)، لديه خصلة من تلك الوعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل البكتي (الثور الأزرق)، لديه خصلة

Developmento

⁽١) ظهور = نشأة = تكون *

Tragelaphus scriptus

⁽٢) الماعز الأحمر الأصلي *

Portax picta= Nilghau= Blue ox

⁽٣) الشور الأزرق *

كثيفة $\binom{1}{1}$ من الشعر الأسود، موجودة على الحلقوم، وتكون أكبر بكثير فى الذكر، عنها فى الأنثى. وفى الماعز الآمونى الأيلى الأحمر $\binom{1}{1}$ ، الخاص بشمال أفريقيا، وهو عضو من فصيلة الخراف، تكون الأرجل الأمامية مختفية تقريبًا، بواسطة نمو شعرى خارج عن المعتاد، الذى يتدلى $\binom{1}{1}$ من العنق والنصفين العلويين من الأرجل، ولكن "السيد بارتليت" لا يؤمن، بأن تلك العباءة $\binom{1}{1}$ ذات أقل قدر من الفائدة للذكر، الذى تكون متكونة فيه، بشكل أكبر من الأنثى.

ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، الخاصة بالكثير من الأصناف، يختلفون عن الإناث، بحيازتهم على شعر أكثر، أو على شعر ذى طابع مختلف، موجود على أجزاء معينة من وجوههم. وبهذا الشكل، فإن الثور الفحل وحده، هو الذى لديه شعر مجعد فوق مقدمة الرأس $[0^1]$. وفي ثلاثة طبقات فرعية $[0^1]$ متقاربة بشكل حميم، تابعة لفصيلة الماعز $[0^1]$ تحوز الذكور وحدها على لحى $[0^1]$ ذات حجم كبير، في بعض الأحيان، وفي طبقتين فرعيتين أخريين، يحوز كل من الشقين الجنسيين لحية، ولكنها تختفي في بعض السلالات الداجنة من الماعز الشائع، ولا يحوز أي شق جنسي، خاص بنصف الماعزيات $[0^1]$ على لحية. وفي تيس الجبل $[0^1]$ ، لا تكون اللحية ظاهرة في أثناء الصيف، وتكون غاية في الصغر في أوقات أخرى، إلى درجة أنه من المكن أن يقال عنها، إنها أثر متبق غير مكتمل $[0^1]$. ومع البعض من القرود، تكون اللحية مقصورة

Brush	(١) خصلة كثيفة *
Ammotragus tragelaphus	(٢) الماعز الأموني الأيلى الأحمر *
Depend	(۳) یتدلی
Mantle	(٤) عباءة = ستار
Curled hair	(ه) شعر مجعد
Sub-genera	(٦) طبقات فرعية *
Goat family	(٧) فصيلة الماعز
Beard	(٨) لحية (جمع = لحى)
Hemitragus	(٩) نصف ماعزیات *
lbex	(١٠) تيس الجيل = البدن

على الذكر، كما هو الحال في الأورانج، أو تكون أكبر بكثير في الذكر، عنها في الأنثى، كما هو الحال في القرد المتغذى على الفطريات ذى الفراء $^{(1)}$ ، وشبه القرد الشيطاني $^{(7)}$ (شكل $^{(7)}$). وهذا هو الحال مع السبلات $^{(7)}$ الخاصة ببعض أنواع قرود المكاك $^{(3)}$ $^{(4)}$ ، وكما قد رأينا مع المعارف الخاصة ببعض أنواع قرود البابون $^{(6)}$. ولكن مع معظم الأصناف الخاصة بالقرود، فإن الخصلات المختلفة من الشعر الموجودة في منطقة الوجه والرأس، تكون متماثلة في كل من الشقين الجنسيين.

الذكور الخاصة بالأعضاء المختلفة من فصيلة الثور (البقريات) $^{(7)}$, وبعض الوعول، تكون مزودة بغبب $^{(V)}$, أو طية $^{(A)}$ كبيرة من الجلد على الرقبة، التى تكون ظاهرة بشكل أقل بكثير في الأنثى.

والآن، ما الذي يتحتم علينا أن نستنتجه، بالنسبة إلى الاختلافات الجنسية التى على هذه الشاكلة? لن يدعى أحد أن اللحى الخاصة بالبعض المعين من ذكور الماعز، أو الألغاد الخاصة بالثور، أو الأعراف من الشعر^(٩) الموجودة على طول الظهور الخاصة ببعض ذكور الوعول، تكون ذات فائدة خاصة لهم في أثناء سلوكياتهم المعتادة. ومن المحتمل أن اللحي الهائلة الخاصة بذكور شبه القرديات (١٠٠)، واللحية الكبيرة الخاصة بذكر الأورانج، قد تقوم بحماية حلاقيمهم عند التقاتل، وذلك لأن الحراس الموجودين في الحدائق الحيوانية، قد أخبروني أن الكثير من القرود، تقوم الحراس الموجودين في الحدائق الحيوانية، قد أخبروني أن الكثير من القرود، تقوم

,	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pithecia satanas	(٢) شبه القرد الشيطاني *
Whiskers	(٣) السبلات: الجزء من اللحية النامي على جانبي الوجه والذقن
Macacus	(٤) قرود المكاك
Baboons	(ه) قرود البابون = الرباح
Bovidae= Ox family	(٦) فصيلة البقريات = فصيلة الثور
Dewlap	(٧) غبب = لغد = لحم متدلى من العنق
Fold	(٨) طية = ثنية
Crests of hair	(١) الأعراف من الشعر
Pithecia	(۱۰) شبه القرديات *

(١) القرد المتغذى على الفطريات ذو الفراء *

Mycetes caraya

بمهاجمة بعضهما الآخر، عن طريق الطقوم، ولكنه ليس من المحتمل أن تكون اللحية قد تم ظهورها، لغرض متباين عن ذلك الخاص بالسبلات^(١)، والخصلات الأخرى من الشعر الموجودة على الوجه، وإن يوجد من سوف يفترض، أن تلك الشعرات تكون مفيدة كوسيلة للحماية. فهل يجب علينا أن نعزو كل تلك اللاحقات^(٢) من الشعر والحلاء، إلى مجرد قابلية للتمايز بلا غاية، موجودة في الذكر؟. ولا يمكن إنكار أن هذا شيء محتمل، وذلك لأنه في الكثير من الحيوانات الرباعية الأقدام المدجنة، فإن صفات معينة، من الواضح أنها مستمدة من خلال الارتداد^(٣) عن أي شكل أبوي وحشى، تكون مقصورة على الذكور، أو تكون أكثر ظهورًا فيهم، مما تكون في الإناث، وعلى سيبل المثال، تلك الحدية (٤) الموجودة على ذكر البقر الدرياني (٥) الخاص بالهند، والذبل الخاص بالكياش شحمية الذيل $^{(7)}$ ، والحد الكفافي المقوس $^{(4)}$ الخاص بمقدمة الرأس، الموجود في السلالات العديدة من الخراف، وأخيراً المعرفة، والشعر الطويل الموجود على الأرجل الخلفية، والألفاد الخاصة بالذكر الخاص بالماعز الصومالي(^) [١٨]. والمعرفة، التي تكون موجودة فقط في الكياش الخاصة بسلالة أفريقية من الخراف، هي إحدى الصفات الجنسية الثانوية الحقيقية، وذلك لأنني كما سمعت من "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، فإنها لا تظهر إذا كان الحيوان مخصياً. وبالرغم من أننا بجب أن نكون غاية في الحذر، كما وضحت في كتابي عن "التمايزات تحت تأثير التحمين" Variation under Domestication، في استنتاج أن أي طابع، حتى مع الحيوانات التي يربيها أناس شبه متمدينين، لم يتعرض للانتقاء عن طريق الإنسان،

Whiskers	(١) السبلات: الجزء من اللحية النامي على جانبي الوجه أو الذقن
Appendages	(٢) اللاحقات
Reversion	(٣) الارتداد
Hump	(٤) الحدية = سنام
Zebu-cattle	(٥) البقر الدرباني: من الفصيلة البقرية على ظهره سنام
Fat-tailed rams	(٦) الكباش شحمية النيل *
Arched outline	(V) الحد الكفافي المقوس
Berbura goat	(٨) الماعة الصيومالي و



(شکل ۱۸) قرد الساکی الشیطانی * Piheua Satanas ذکر -- (عن "برهم" Brehm)



(شكل ٦٩) Mandrill * رأس ذكر الميمون الضخم (From Gervais, Hist. Nat. des Mes Mammi Feres)

فإنه قد ازداد بهذا الشكل، مع أن ذلك شيء غير محتمل في الحالات التي تم تحديدها الآن، وبالأخص على أساس، أن الصفات تكون مقصورة على الذكور، أو أنها تكون ظاهرة فيهم بشكل أقوى، عن الإناث. وإذا كان من المعروف بشكل مؤكد، أن الكبش الأفريقي المذكور أعلاه، سليل نفس الأصل البدائي، مثل السلالات الأخرى من الخراف، وإذا كان ذكر الماعز الصومالي، بمعرفته، وألغاده، وخلافها، منحدر عن نفس الأصل، مثل حيوانات الماعز الأخرى، عندئذ، ويافتراض أن الانتقاء لم يتم تطبيقه على الصفات، فإنها لابد من أن تكون ناتجة، عن قابلية بسيطة للتمايز، بالإضافة إلى الوراثة المحدودة جنسيا.

بناء على ذلك، فإنه يبدو من المعقول، أن يتم بسط نفس هذه الوجهة من النظر، على جميع الحالات المناظرة، فيما يتصل بالحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية. وبالرغم من ذلك، فإنني لا أستطيع أن أقنع نفسي، بأن هذا يصح بشكل عام، مثل الموجود في الحالة الخاصة، بالظهور الخارج عن المعتاد للشعر، على الحلقوم والأرجل الأمامية الخاصة بذكر الماعز الأموني(١)، أو الموجود في تلك اللحية الهائلة، الخاصة بذكور شبه القرديات(٢). ومثل تلك الدراسة، التي استطعت القيام بها للطبيعة، تجعلني أؤمن بأن الأجزاء أو الأعضاء الجسدية، التي تكون متكونة بشكل عال، قد تم اكتسابها عند مرحلة ما، من أجل غرض خاص. ومع تلك الوعول، التي يكون فيها الذكر البالغ ملونًا، بشكل أقوى عن الأنثى، ومع تلك القرود التي يكون فيها الشعر الموجود على الوجه، مرتبًا بشكل أنيق، وملونًا بطريقة متنوعة، فإنه يبدو من المحتمل، أن تكون التيجان مرتبًا بشكل أنيق، وملونًا بطريقة متنوعة، فإنه يبدو من المحتمل، أن تكون التيجان علماء التاريخ الطبيعي. وإذا كان هذا صحيحًا، فإنه أن يكون هناك إلا القليل من علماء التاريخ الطبيعي. وإذا كان هذا صحيحًا، فإنه لن يكون هناك إلا القليل من واكن المشكوك فيه، هو إلى أي مدى يمكن بسط نفس تلك الوجهة من النظر، على واكن المشكوك فيه، هو إلى أي مدى يمكن بسط نفس تلك الوجهة من النظر، على الحوانات الثديبة الأخرى.

Ammotragus

Pethecia

(٢) شبه القرديات *

⁽١) الماعز الأموني *

اللون الخاص بالشعر والخاص بالجلد العارى(١)

سأقوم أولاً بالتقديم بشكل مختصر، لجميع الحالات المعروفة لي، الخاصة بذكور الحبوانات رياعية الأقدام، المختلفين في اللون عن الإناث. فمع الحيوانات الجرابية(٢)، وكما أخبرني "السيد حواد" Mr. Gould، من النادر أن بختلف الشقان الجنسيان في هذا الاعتبار، ولكن حيوان الكنفر الكبير الأحمر^(٣)، بقدم استثناء ملفتًا للنظر، "فإن لوبًا أزرق رقيقًا، يكون هو المسحة اللونية السائدة، في تلك الأجزاء من الأنثي، التي تكون في الذكور حمراء اللون" [١٩]. وفي حيوان الأيوسوم مزبوج الرحم(٤)، الخاص ــ"كانين" Cayenne (في جيانا الفرنسية)، بقال عن الأنثى إنها تكون أكثر احمرارًا من الذكر. وبعلق "الدكتور جراى" Dr. Gray على القبوارض $^{(0)}$ بقبوله، "السناجب $^{(1)}$ الأفريقية، وخاصة تلك الموجودة في المناطق الاستوائية(٧)، يكون الفراء فيها، أزهى بشكل كبير، وأكثر إشراقًا، في بعض فصبول السينة عن فصبول أخرى، والفراء الخاص بالذكر، بكون بشكل عام، أكثر زهاء، عن ذلك الخاص بالأنثى" [٢٠]. وقد أخدرني "الدكتور جراي" أنه قام بتفرقة السناجب الأفريقية، وذلك بناءً على ألوانهم الزاهية بشكل غير عادى، وهم أفضل من يوضح هذا الاختلاف. وأنثى الجرذ دقيق الحجم^(٨)، الخاص بروسيا، يكون ذا مسحة لونية أكثر بهاتة وأكثر قذارة، عن الذكر. وفي عدد كبير من الخفافيش، يكون الفراء الخاص بالذكر، أفتح في اللون، عن الموجود في الأنثي [٢١] . ويعلق أيضًا "السيد دوبسون" Mr. Dobson، بالنسبة لتلك الحيوانات

(۱) عاری
(٢) الحيوانات الجرابية = الجرابيات
(٣) حيوان الكنفر الكبير الأحمر *
(٤) حيوان الأپوسوم مزدوج الرحم *
(ه) القوارض = الحيوانات القارضة
(٦) السناجب
(٧) المناطق الاستوائية
(٨) الجرد دقيق الحجم *

بقوله: "الاختلافات، اعتمادًا بشكل جزئى أو كلى، على حيازة الذكر لفراء، نو درجة لونية متألقة، بشكل أكبر بكثير، أو متميزة، بواسطة علامات مختلفة، أو بواسطة الطول الأكبر، لأجزاء معينة، يتم الالتقاء بها فقط، إلى حد له اعتباره، فى الخفافيش المقتاتة بالشمار^(۱)، التى تكون فيها حاسة الإبصار، متكونة بشكل حسن". وهذه الملحوظة الأخيرة تستحق الانتباه، على أساس مردودها على التساؤل، عما إذا كانت الألوان الزاهية مفيدة لذكور الحيوانات، نتيجة لكونها وسائل زخرفية. وفى واحد من الطبقات الخاصة بحيوانات الكسلان، فإنه أصبح من المستقر حاليا، كما يصرح "الدكتور جراى" بقوله: "إن الذكور تكون مزينة بشكل مختلف عن الإناث، وهذا يعنى، أنه يكون لديهم رقعة من الشعر الناعم القصير، الموجودة بين الأكتاف، وهي التى تكون فى العادة، ذات لون برتقالى بشكل أو بآخر، وفى أحد الأنواع، تكون ناصعة البياض. وعلى العكس من ذلك، فإن الإناث تكون خالية، من تلك العلامة".

الحيوانات الأرضية الآكلة للحوم، والآكلة للحشرات ($^{(Y)}$)، من النادر أن تُظهر أى اختلافات جنسية، من أى صنف، بما فى ذلك اللون. ومع ذلك، فإن الأسيلوت ($^{(Y)}$) يمثل استثناء، وذلك لأن الألوان الخاصة بالأنثى، بالمقارنة لتلك الخاصة بالذكر، تكون "أقل وضوحًا، فاللون الظبيانى ($^{(3)}$) يكون أقل دكانة، والأبيض أقل نقاءً، والخطوط تكون أقل فى العرض، والرقطات أقل فى القطر $^{(Y)}$. والشقان الجنسيان الخاصان بالوشق وسيط الحجم ($^{(0)}$)، يختلفان كذلك، ولكن بدرجة أقل، فإن درجات اللون الخاصة بالأنثى، تكون أكثر بهاته، عن الموجودة فى الذكر، والرقطات أقل سوادًا. وعلى الجانب الآخر، فإن الحيوانات البحرية الآكلة للحوم، أو الفقمات ($^{(Y)}$)، تختلف فى بعض الأحيان، بشكل

(۱) الخفافيش المقتاتة بالثمار (۱) الخفافيش المقتاتة بالثمار (۲) الأكلة للحشرات (۲) الأكلة للحشرات (۲) الأسيلوت = نمر الحقول: قطة وحشية مرقطة كالفهد * "Le fauve"= Fawn (٤) الون ظبيانى = بنى مصفر خفيف * (٥) الوشق (الليث) وسيط الحجم * Seals

له اعتباره، في اللون، وتقوم بتقديم اختلافات جنسية أخرى ملحوظة، كما قد رأينا بالفعل. وبهذا الشكل، فإن الذكر الخاص بالفقمة ذات الأذان الضاربة للسواد ($^{()}$)، الخاصة بنصف الكرة الأرضية الجنوبي، تكون ذات طيف بني اللون من أعلى، بينما تكون الأنثى، التي تكتسب مسحاتها اللونية البالغة، في وقت أكثر تبكيرًا عن الذكر، بلون رمادي داكن من أعلى، والصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين بلون شوكولاتي ($^{(7)}$) داكن. والذكر الخاص بالفقمة المتأوهة على الأرض ($^{(7)}$)، الخاص بالشمال، يكون لونه رمادي يميل إلى الأسمر المصفر ($^{(3)}$)، مع علامة غريبة قاتمة، على شكل السرج ($^{(6)}$)، فوق الظهر، والأنثى تكون أصغر بكثير في الحجم، ولديها مظهر مختلف السرج ($^{(6)}$)، فوق الظهر أبيض معتم، أو لون قشى ($^{(7)}$) يميل للصفار، مع طيف لوني أسمر مصفر ($^{(7)}$)، على الظهر "، وتكون الصغار في أول الأمر بلون أبيض ناصع، ومن المكن "بصعوبة تمييزها، عن الروابي الثلجية ($^{(A)}$) والجليد، وبهذا الشكل، فإن ألوانهم يكون لها دور، على أساس أنها وسيلة للحماية " $^{(77)}$].

الاختلافات الجنسية الخاصة باللون، تحدث في الحيوانات المجترة، بشكل أكثر شيوعًا، عنها في أي رتبة أخرى وأحد الاختلافات من هذا الصنف، شيء عام، في الوعول ملتوية الأنف^(٩)، وهكذا فإن ذكر الثور الأزرق^(١٠)، يكون لونه رماديا مزرقا وأكثر دكانة بكثير، عن الأنثى، مع الرقعة المربعة البيضاء الموجودة على الحلقوم،

(١) الفقمة ذات الآذان الضاربة للسواد * Otaria nigrescence Chocolate colour (۲) اون شوکولاتی (٣) الفقمة المتأوهة على الأرض (فقمة جرين لاند) * Phoca groenlandica (٤) لون أسمر مصفر Tawny (٥) على شكل السرج Saddle-shaped (٦) لون أصفر قشى Straw (colour) (V) طيف لوني أسمر مصفر Tawny hue (٨) الروابي التلجية lcy hummocks (٩) الوعول ملتوية الأنف * Strepsicerene antelopes Nilghau= Portax picta= Blue ox (١٠) الثور الأزرق *

والعلامات البيضاء على النتوءات المشعرة، الموجودة في مؤخرة القوائم فوق الحافر^(١)، والرقطات السوداء الموجودة على الآذان، التي تكون متباينة بشكل أكبر، ولقد رأينا في هذا النوع، أن المعارف، وخصلات الشعر، تكون بالمثل، أكثر ظهورًا في الذكر، عنها في الأنثى، غير مقرنة (٢). ولقد أخبرني "السيد بليث" أن الذكر، بدون القيام بطرح شعره، بصبح بشكل بوري، أكثر دكانة في اللون في أثناء موسم التكاثير. والذكيور اليافعة لا يمكن تمبيزها، عن الإناث اليافعة، إلى أن تبلغ حوالي اثني عشر شهرًا في العمر، وإذا تمت أزالة الذكورية(٢) الخاصة بالذكر، قبل هذه المرحلة، فبناء على نفس العالم، فإنه لا يقوم بتغيير لونه على الإطلاق. والأهمية الخاصة بالحقيقة الأخيرة، على أساس أنها دليل، على أن التلوين الخاص بالثور الأزرق، نو أصل جنسي، تصبح واضحة، عندما يصل إلى سمعنا [٢٤]، أن كلا من الرداء الصيفي الأحمر، والرداء الشتوى الأزرق، الخاصين بالأبل الفرجيني(٤)، لا يتم التأثير عليهما على الإطلاق، عن طريق الغاء الذكورة. ومع معظم أو جميع الأنواع عالية التزين، التابعة للماعز الأهمير الأصلي(٥)، فإن الذكور بكونون أدكن في اللون، من الإناث غير المقرنة، ومعارفهم من الشعر، تكون أكثر ظهورًا بشكل كامل. وفي الذكر الخاص بهذا الوعل الرائع، وهو وعل العلند الدرياني(٦)، فإن الجسم يكون أكثر حمارًا، والعنق بأكملها أكثر سوادًا، والشريط الأبيض، الذي يقوم بالفصل فيما بين تلك الألوان، يكون أكثر عرضًا، عن الموجود في الأنثى. وفي وعل العلند الخاص بمنطقة الكاب(٧) أيضًا، فإن الذكر تكون أدكن قلبلًا عن الأنثي [٢٥].

Fetlocks	(١) النتوءات المشعرة في مؤخرة القوادم فوق الحافر = خصلات الشعر القدمية *
Hornless	(Y) غیر مقرن = بنون قرون
Emasculate	(٣) إزالة الذكورية = إلغاء الذكورة = الخصى *
Verginian deer	(٤) الأيل الفرچيني *
Tragelaphus	(ه) الماعز الأحمر الأصلي *
Derbyan eland	(٦) وعل العلند الدربائي *
Cape eland	(√) وعل العلند الخاص بالكاب = العلند الكاني ∗

الذكر في الغزال الأسود الهندي(١)، الذي يتبع قبيلة أخرى من الظباء، يكون داكنًا جدا، أو أسود اللون تقريبًا، بينما تكون الأنثى غير المقرنة، باللون الظبياني (البنى المصفر الخفيف)(٢). وكما أخبرني "السيد بليث"، فنحن نتقابل في هذا النوع، مع سلسلة مماثلة تمامًا من الحقائق، مثل تلك الموجودة في الثور الأزرق(٢)، وهي بالتحديد، في تغيير الذكر للونه بشكل دوري، في أثناء موسم التكاثر، وفي تأثيرات محو الذكورة على هذا التغيير، وفي عدم إمكانية التمييز بين الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، عن بعضهما الآخر. وفي الوعل الأسود(٤)، يكون الذكر أسود اللون، والأنثى، علاوة على صغار الشقين الجنسيين، يكونوا باللون البني. وفي وعل سينج سينج(٥)، يكون الذكر أكثر زهاءً بكثير في التلوين، عن الأنثى غير المقرنة، ويكون صدره وبطنه باللون الأسود، وفي وعل كعامة(٢)، تكون العلامات والخطوط، التي تتواجد في أجزاء مختلفة من الجسم، سوداء اللون، بدلًا من اللون البني الموجود في الأنثى، في خيوان النو الرمادي الموشح بخطوط داكنة(٧) (وعل الغرغونة)(٨)، "تكون الألوان الخاصة بالأنثى، ولكنها أكثر وضوحًا، وذات درجة أذهي" [٢٦]. ومن المكن إضافة حالات مناظرة أخرى.

الثور البانتنجى^(١) الخاص بأرخبيل الملايو Malayan Archipelago، لونه أسود تقريبًا، مع أرجل وأرداف (١٠) بيضاء، والبقرة تكون ذات لون زاه بنى يميل للرمادى (١)،

(١) الغزال الأسبود الهندى = الوعل الترياقي * Indian black-buck= Antilope bezoartica (٢) اللون الظبياني = البني المصفر الخفيف Fawn-colour Portax picta (٣) الثور الأزرق * (٤) الوعل الأسبود * Antilope niger (٥) وعل سينج سينج * Antilope sing-sing (٦) وعل كعامة * Antilope caama Brindled Gnu (٧) حيوان النو (البهيمة الوحشية) الرمادي الموشح بخطوط داكنة * (٨) وعل الغرغوبة (إحدى الأخوات أفعوانيات الشعر الإغريقية) * Antilope gorgon (٩) الثور البانتنجي * Banteng bull= Bos sondaicus **Buttocks** (۱۰) أرداف

مثلما تكون الذكور اليافعة، إلى أن تبلغ ثلاث سنوات من العسمر، وعندهسا سسريعًا ما يتغير لونها، والثور الذي تزال ذكورته، يرتد إلى اللون الخاص بالأنثي، وأنثى ماعز كسماس $(^{7})$ ، تكون أكثر بهاتة، وكل منها ومن أنثى الماعز الوحشى $(^{7})$ ، بقال عنهها إنهما بكوبًا ذاتا مسحات لونية، متساوقة بشكل أكثر، من ذكورهما. ومن النادر أن تظهر الأيائل، أي اختلافات جنسية في اللون. وبالرغم من ذلك، فإن "جادج كاتون" قد أخبرني بأنه في الذكور الخاصة بأيل الوبيت (الأيل الكندي)(٤)، يكون العنق، والبطن، والأرجل، بلون أدكن بكثير عن الأنثى، ولكن في أثناء فصل الشتاء، فإن المسحات اللونية الداكنة، تتضائل تدريجيا وتختفي. ويعن لي في هذا المكان، أن أذكر، أن "جادج كاتون" لديه في حديقته، ثلاثة أعراق من الأبل الفرجيني(٥)، التي تختلف بشكل سبيط في اللون، ولكن الاختلافات تكون مقصورة بشكل كامل تقريبًا، على الرداء الشتوى الأزرق، أو الرداء التكاثري، وعلى هذا الأساس، فإن هذه الحالة من المكن مقارنتها، بتلك الحالات التي تم تقديمها في باب سابق، والخاصة بالأنواع المتقاربة بشكل حميم، أو الأنواع النموذجية للطيور، التي تختلف عن بعضها الآخر، بشكل قاصر على ريش الزينة التكاثري الخاص بها [^{۲۷]}. وإناث أيل المستنقعات^(۱)، الخاص بأمريكا الجنوبية، علاوة على الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، لا تحوز على الخطوط السوداء الموجودة على الأنف، والخط البني المائل للسواد الموجود على الصدر، وهما علامتان مميزتان للذكور البالغة [٢٨]. وأخيرًا، فقد تم إخباري بواسطة "السيد بليث"، بأن الذكر البالغ الخاص بأيل المحور(٧)، الملون والمرقط بشكل جميل، يكون أكثر دكانة بشكل له اعتباره، عن الأنثى، وهذه الدرجة اللونية، لا يكتسبها الذكر المخصي على الاطلاق.

 Dun
 * الله بنى يميل للرمادى *

 Kemas goat
 * ماعز كيماس *

 Capra aegagrus
 * الماعز الوحشى *

 Wapiti deer= Cervus canadensis
 * الوعل الأمريكى = الوعل الكندى *

 Virginian deer
 (٥) الأيل الفرچينى *

 Cervus paludosus
 * أيل المستنقعات *

 Axis deer
 (٧) أيل المور *

الرتبة الأخيرة التى نحتاج إلى تناولها، هى تلك الخاصة بالحيوانات الرئيسة (١). فإن الذكر الخاص بالليمور الملاجاسي (٢)، يكون في العادة، بلون أسود فحمي (٢)، بينما تكون الأنثى بلون بني [٢٩]. ومن ضمن الحيوانات رباعية الأيدى الخاصة بالعالم الجديد، فإن الإناث والصغار الخاصين بالقرد آكل الفطريات ذي الفراء (٤) يكونون بين أصفر يميل إلى الرمادي ومماثلين لبعضهم الآخر، وفي العام الثاني، يصبح الذكر اليافع بلون بني محمر، وفي الثالث يصبح أسود اللون، فيما عدا البطن، التي مع ذلك، اليافع بلون بني محمر، وفي الثالث يصبح أسود اللون، فيما عدا البطن، التي مع ذلك، بشدة في اللون، بين الشقين الجنسيين الخاصين بالقرد الآكل الفطريات السدسي (٥) والكبوشي المقلنس (الراهب) (١)، فإن الصغار الخاصة أيضًا بالنوع الأول، وأنا أعتقد الخاصة بالنوع الثاني، تكون مماثلة للإناث، ومع شبه القرد أبيض الرأس (٧)، فإن الصغار بالمثل تكون مماثلة للإناث، التي تكون بلون أسود يميل البني من أعلى، وأحمر صدئ خفيف من أسفل، والذكور البالغة تكون سوداء. والطوق العنقي (٨) من الشعر، الخاص بالنسناس المحفف (١)، يكون ممسوحًا باللون الأصفر في الذكر، وبالأبيض في الأنثى. وبالالتفات إلى العالم القديم Old World، فإن الذكور الخاصة بالقرد الشجرى المتور (١٠)، تكون دائمًا سوداء اللون، باستثناء شريط أبيض فوق الحواجب (١١)، والإناث المتور (١٠)، تكون دائمًا سوداء اللون، باستثناء شريط أبيض فوق الحواجب (١١)، والإناث

Prmates	(١) الحيوانات الرئيسة = الرئيسات: الإنسان والقرود
Lemour macaco	(٢) الليمور الملاجاسي *
Coal-black	(٣) لون أسود فحمى = سواد الفحم
Mycetes caraya	(٤) القرد الأكل للفطريات ذو الفراء *
Mycetes seniculus	(٥) القرد أكل الفطريات السدسى *
Cebus capucinus	(٦) قرد الكبوشي المقلنس *
Pithecia leucocephala	(V) شبه القرد أبيض الرأس *
Ruff	(٨) الطوق العنقى
Ateles marginatus	(٩) النسناس المحقف *
Hylobates hoolock	(١٠) القرد الشجرى المتوج *
Brow	(۱۱) حاجب (العين)

تختلف من اللون البنى المبيض، إلى مسحة لونية داكنة مختلطة مع الأسسود، ولكنها لا تكون أبدًا سوداء بشكل كامل [7]. وفي القرد الذيال القمري(١) الجميل، فإنها تكون بلون الذكر البالغ، تكون ذات لون أسود فاحم، بينما تلك الخاصة بالأنثى، فإنها تكون بلون رمادى داكن، وفي الذكر، فإن الفراء الموجود بين الأفخاذ، يكون ذا لون بنى مصفر خفيف أنيق، وفي الأنثى يكون أفتح لونًا. وفي القرد الذيال ذي الشارب(٢)، فإن الاختلاف الوحيد الموجود بين الشقين الجنسيين، هو أن الذيل الخاص بالذكر، يكون الاختلاف الوحيد الموجود بين الشقين الجنسيين، هو أن الذيل الخاص بالأذكر، يكون لونه كستنائيا، وذلك الخاص بالأنثى لونه رماديا، ولكن "السيد بارتليت" أخبرني، بأن جميع درجات اللون، تصبح واضحة بشكل أكثر في الذكر، عندما يكون بالقًا، بينما تظل في الأنثى، كما كانت في أثناء فترة اليفوع. ويناء على الرسومات الملونة، التي قدمها "سولومون موللر" Solomon Muller، فإن الذكر الخاص بالقرد الذيال البراق(٢)، يكون لونه أسود تقريبًا، والأنثى تكون بلون بني شاحب. وفي القرد الذيال كلبي الذيل(٤)، والقرد الذيال الأخضر الرمادي(٥)، فإن أحد الأجزاء من الجسم، الذي يكون مقصوراً على الشق الجنسي الذكرى، يكون ذا لون أزرق أو أخضر متألق إلى يكون مقصوراً على الشول الأحمر المشرق.

وأخيرًا، ففى فصيلة قرود البابون، فإن الذكر البالغ من القرد كلبى الرأس المقدس^(۱)، يختلف عن الأنثى، ليس فقط عن طريق معرفته الهائلة، ولكن بشكل بسيط، في اللون الخاص بالشعر، والخاص بالجسات (۷) الجلاية العارية. وفي قرد الميمون

Cercopithecus diana

(١) القرد الذيال القمرى *

Cercopithecus cephus= Moustache monkey

(۲) القرد الذيال ذو الشارب *

Semnopithecus chrysomelas

(٣) القرد المقدس الأسود البراق *

Cercopithecus cynosurus

ر) (٤) القرد الذيال كلبي الذيل *

Cercopithecus griseovirdis

(٥) القرد الذيال الأخضر الرمادي *

Cynocephalus hamadryas

(١) القرد كليي الرأس المقدس *

Cynocephalus namadryas

(٧) جسأة = جلد متصلب

Callosity

الضئيل(١)، فإن الإناث والصغار يكونون أكثر شحوبًا في اللون، مع لون أخضر أقل عن الموجود في الذكور البالغة. ولا يوجد أي عضو آخر، في طائفة الحيوانات الثديية بأكملها، بكون ملوبًا بطريقة خارجة عن المعتاد، مثل الذكر البالغ لقرد المبمون^(٢). فإن الوجه في هذا العمر، يكون ذا لون أزرق رقيق، مع كون الحافة، وطرف الأنف ذوي لون أحمر متائق، إلى أقصى حد. واعتمادًا على البعض من الثقاة، فإن الوجه بكون موسومًا أنضًا بخطوط مبيضة، ويكون مظللًا في أجزاء منه باللون الأسود، ولكن يبدو أن الألوان تكون قابلة للتقلب. ويوجد على مقدمة الرأس تاج من الشعر، وعلى الذقن لحية صفراء. "وجميع الأطراف العليا لأفخاذهم، والمساحة الكبيرة العارية من أردافهم، تكون ملونة بشكل متماثل، باللون الأحمر القاني إلى أقصى درجة، مع التداخل للون الأزرق، وبدون أي نقصان حقيقي في المظهر الأنيق" [٢١]. وعندما يتم إثارة الحنوان، فإن جميع الأجزاء العارية، تصبح مصبوغة بشكل أكثر حيوية. وقد قام العديد من الثقاة، باستخدام أقوى التعبيرات، في أثناء وصفهم لتلك الألوان المتألقة، التي قاموا بمقارنتها، بتلك الخاصة بأكثر الطيور تألقًا. وهناك خاصية أخرى جديرة بالملاحظة، تتمثل في أنه عندما تكون الأسنان النابية متكونة بشكل كامل، فإنه بتم تشكيل نتوءات هائلة من العظم فوق كل وجنة (٢)، التي تكون مثلومة (٤) طوليا بشكل عميق، والجلد العارى فوقهم، يكون ملونًا بشكل متألق، كما تم وصفه منذ قليل (شكل ٦٩). وفي الإناث البالغات، وفي المبغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، فإن تلك النتوءات، بكون من الصبعب ملاحظتها، والأجزاء العارية تكون أقل زهاء في التلوين بكثير، وبكون الوجه أسبود اللون تقريبًا، ممسبوحًا باللون الأزرق. ومع ذلك، فسفى

(۱) قرد الميمون الضنيل: ميمون صغير الحجم = Drill= Cynocephalis leucophaeus

كلبي الرأس أبيض المحيا: ذو هالة من الشعر الأبيض حول وجهه

(٢) قرد الميمون: قرد ضبخم مؤذرٍ في غرب أفريقيا (٢) Mandrill= Cynocephalus mormon

(or moimon)

Furrowed (٤)

الأنثى البالغة، فإن الأنف عند فترات منتظمة معينة من الزمن، يكون ممسوحًا باللون الأحمر.

الذكر في جميع الحالات التي تم تقديمها حتى الآن، يكون أكثر قوة، وأزهى لونًا عن الأنثى، ويكون مختلفًا، عن الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين. ولكن كما هو الحال مع البعض القليل من الطيبور، فإن الأنثى هي التي تكون أزهى تلوينًا من الذكر، وهكذا فمع قرد الريص^(۱)، فإن الأنثى يكون لديها سطح كبير من الجلا العارى حول ذيلها، ذا لون أحمر قرمزى فاتح^(۱) متألق، الذي كما أكد لي حراس الحدائق الحيوانية، يصبح أكثر وضوحًا بشكل دورى، ووجهها أيضًا، يكون ذو لون أحمر باهت. وعلى الجانب الآخر، ففي الذكر البالغ، والصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين (كما شاهدت في حدائق الحيوان)، فلا الجلد العارى الموجود عن النهاية الخلسيين (كما شاهدت في حدائق الحيوان)، فلا الجلد العارى الموجود عن النهاية الخسيين التقارير المنشورة، أن الذكر يبدو عليه أحيانًا، أو في أثناء فصول معينة، من بعض التقارير المنشورة، أن الذكر يبدو عليه أحيانًا، أو في أثناء فصول معينة، بعض الآثار الضئيلة من اللون الأحمر. وبالرغم من أنه يكون بهذا الشكل أكثر تزينًا عن الأنثى، فإن في جسده الأكبر في الحجم، عن ذلك الخاص بالأنثى، وأسنانه النابية الأكبر، وسبلاته (۱) الأكثر ظهورًا، وحيوده الحاجبية (١٤) الأكثر بروزًا، يكون القاعدة الشائعة، الخاصة بتفوق الذكر على الأنثى.

لقد قمت الآن بتقديم جميع الحالات المعلومة لى، الخاصة باختلاف اللون بين الشقين الجنسيين، للحيوانات الثديية. وبعض تلك الحالات، من الممكن أن تكون نتيجة لتمايزات، مقصورة على شق جنسى واحد، وتم انتقالها إلى نفس الشق الجنسى، بدون الحصول على أى فائدة، وبناء على ذلك، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء. ولدينا أمثلة على ذلك، مع حيواناتنا المدجنة، كما هو الحال في الذكور

(۲) اون قرمزی فاتح

Whiskers تا سبلات (۲)

Supercilliary ridges (٤) الحيود الحاجبية

الخاصة بقطط معينة، التى تكون بلون أحمر صدئ، بينما تكون الإناث بلون ذبل السلحفاة $\binom{(1)}{1}$. وحالات مناظرة تحدث فى الطبيعة: فإن "السيد بارتليت"، قد شاهد الكثير من الضروب السوداء من اليغور $\binom{(7)}{1}$. والفهد $\binom{(7)}{1}$. والثعلب $\binom{(8)}{1}$. والمعيوان السلامى $\binom{(9)}{1}$. وحيوان الومبت $\binom{(7)}{1}$. وهو متأكد من أن جميع تلك الحيوانات – تقريبًا – كانت ذكورًا. وعلى الجانب الآخر، فمع الذئاب $\binom{(7)}{1}$. والثعالب $\binom{(8)}{1}$. ويبدو مع السناجب $\binom{(9)}{1}$ والأمريكية، فإن كلا من الشقين الجنسيين، تتم ولادتهما أحيانًا بلون أسود. ومن ثم، فإنه من المحتمل تمامًا مع بعض الحيوانات الثديية، أن يكون الاختلاف فى اللون بين الشقين الجنسيين، وخاصة عندما يكون ذلك بشكل خلقى منذ الولادة $\binom{(1)}{1}$ ، هو ببساطة النتيجة، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء، لحدوث واحد أو أكثر من التمايزات، المحتمل أن يكون من المستطاع تفسير الألوان المتنوعة، الزاهية، والمتباينة، الخاصة بالبعض المعين من الحيوانات رباعية الأقدام، وعلى سبيل المثال تلك القرود والوعول بالبعض المعين من الحيوانات رباعية الأقدام، وعلى سبيل المثال تلك القرود والوعول السابق ذكرها. ولابد من أن نضبع نصب أعيننا، أن تلك الألون لا تظهر فى المحتمل في مجمل الأمر، الذكر عند الولادة، ولكنها تظهر فقط، عند أو بالقرب من البلوغ، ويخلاف التمايزات المعتدة، فإنه يتم فقدها، إذا تم سلب الذكورة من الذكر. ومن المحتمل في مجمل الأمر،

(١) لون ذبل السلحقاة = لون عظم ظهر السلحقاة Tortoise-shell colour Jaguar (٢) اليغور: نمر أمريكي استوائي مرقط Leopard (٣) الفهد Vulpine (٤) الثعلب Phalanger (٥) الفلنجز = الحيوان السلامي (نسبة إلى أصابع أقدامه الخلفية المكففة) * : حيوان استرالي يتراوح حجمه ما بين الفأر والقطة (٦) حيوان الومبت: حيوان جرابي أسترالي شبيه بدرب صغير Wombat Wolves (٧) الذئاب Foxes (٨) ثعالب Squirrels (۹) سناجب (۱۰) خلقى = فطرى = منذ الولادة Congenital

أن تكون الألوان والصفات الزخرفية الأخرى الملحوظة بشدة، الخاصة بذكور الحيوانات رباعية الأقدام، مفيدة لهم، فى تنافسهم مع الذكور الأخرى، وأنها بناء على ذلك، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسى. وهذه الوجهة من النظر يتم تعضيضها، عن طريق أن الاختلافات فى اللون بين الشقين الجنسيين، تحدث بشكل قاصر تقريبًا، كما يمكن تحصيله من التفاصيل السابق ذكرها، على تلك المجموعات والمجموعات الفرعية من الحيوانات الثديية، التى تقوم بتقديم صفات جنسية ثانوية أخرى ملحوظة بشكل قوى، وهى التى تكون بالمثل، نتيجة للانتقاء الجنسى.

الحيوانات رباعية الأقدام، تقوم بشكل واضح، بالانتباه للون. وقد لاحظ "السير س. باكر" Sir S. Baker بشكل متكرر، أن الفيل الأفريقي والكركدن (۱)، كانا يقومان بمهاجمة الجياد البيضاء أو الرمادية اللون بضراوة خاصة. ولقد قمت في موضع بخر [77]، بإظهار أنه من الواضح، أن الجياد نصف الوحشية (۱)، تفضل التزاوج مع نوى اللون المماثل، وأن قطعانًا من الأيل الأسمر (۱) ذات الألوان المختلفة، بالرغم من أنها تعيش مع بعضها، فإنها تتمتع بتباين، تمت المحافظة عليه لمدة طويلة. وإنها لحقيقة أكثر دلالة، أن أنثى حمار الزرد (٤)، كان من شانها ألا تقبل المغازلات الخاصة بذكر حمار شائع (۱)، إلا بعد أن تمت صباغته، لكي يماثل حمار زرد، وعندئذ، وكما يعلق "جون هنتر" John Hunter "فإنها قامت باستقباله بتلقائية شديدة. وفي هذه الحقيقة الغريبة، فإن لدينا غريزة يتم إثارتها بمجرد اللون، الذي كان لديه تأثير قوى، كاف التغلب على أي شيء آخر. ولكن الذكر لم يكن محتاجًا إلى ذلك، ولكون الأنثى حيوانًا مماثلًا بعض الشيء لذاته، فقد كان ذلك كافيًا لإثارته جنسيا (۱) [77].

Rhinoceros	(١) الكركدن = الخرتيت = أنفى القرن *
Half-wild	(۲) نصف وحشى
Fallow-deer	(٣) الأيل الأسمر = الأيل الآدم (بلون أسمر يميل للصفرة)
Zebra	(٤) حمار الزرد = حمار وحشى = مخطط
Ass	(ه) حمار (شائع)
Rouse	(٦) يثير (جنسيا)

لقد رأينا في أحد الأبواب السابقة، أن القدرات الذهنية (١) الخاصة بالحيوانات العليا، لا تختلف في النوعية (٢)، بالرغم من اختلافها كثيراً في الدرجة، عن القدرات المتطابقة الخاصة بالإنسان، وخاصة تلك الخاصة بالأعراق المنحطة والهمجية (٢)، وقد يبدو أن تنوقهم للشيء الجميل، ليس مختلفًا بشكل عريض، عن ذلك الخاص بالحيوانات الرباعية الأيدى. وكما يقوم الزنجي الأفريقي، برفع اللحم الموجود على وجهه، إلى حيود متوازية، "أو أثرات التئام تعلو فوق السطح الطبيعي، وتلك التشوهات البشعة، يتم اعتبارها مفاتن شخصية عظيمة" [٤٢]، وكما يقوم الزنوج والهمجيون الموجودون في الكثير من أجزاء العالم، بصبغ وجوههم بخطوط حمراء، أو زرقاء، أو بيضاء، أو سوداء، فهكذا يبدو أن ذكر الميمون الأفريقي، قد اكتسب وجهه الملون، العميق التجاعيد (٤) والمبهرج (٥)، نتيجة لأنه قد أصبح بهذا الشكل، أكثر جاذبية للأنثى. ولاشك في أنه انطباع على أعلى درجة من البشاعة بالنسبة لنا، أن تكون النهاية الطرفية لأجسامنا، ملونة لغرض الزينة، بشكل أكثر تألقًا من الوجه، ولكن ذلك ليس أكثر غرابة، عن أن الذيل الخاص بالكثير من الطيور، قد يكون مزينًا بشكل خاص.

لا يوجد لدينا فى الوقت الحالى، بالنسبة إلى الحيوانات الثديية، أى دليل على أن الذكور تبذل مجهودًا، لاستعراض مفاتنها أمام الأنثى، والطريقة المتقنة، التى يتم بها إنجاز ذلك، بواسطة ذكور الطيور والحيوانات الأخرى، تمثل أقوى برهان فى جانب الاعتقاد، بأن الإناث يشعرن بالإعجاب، أو يتم إثارتهن، عن طريق الزينات والألوان، التى يتم استعراضها أمامهن. ومع ذلك، فإن هناك تواز ملفت للأنظار، بين

(۱) القدرات الذهنية

(۲) النوعية

(۲) همجي = غير متمدين (۲)

Deeply furrowed ميق التجاعيد (٤)

(ه) المبهرج

الحيوانات الثديية، والطيور في جميع صفاتهم الجنسية الثانبوية، وبالتحديد، في أسلحتهم المعدة للقــتال مع الذكــور المنافســة، وفي اللاحقــات الزخـرفيــة^(١)، وفي ألوانهم. وفي كل من الطائفتين، عندما يكون الذكر مختلفًا عن الأنتر، فإن الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، يكونون دائمًا تقريبًا، مماثلين، لبعضهم الآخر، وفي الغالبية العظمي من الحالات، فإنهم بكونون مماثلين، للأنثى البالغة. وفي كل من الطائفتين، فإن الذكر يتخذ الصفات الميزة لشقه الجنسي، قبل بلوغه العمر الخاص بالتكاثر بقليل، وإذا ما تمت إزالة ذكورته في مرحلة أكثر تبكيرًا، فإنه يفقد تلك الصفات. وفي كل من الطائفتين، فإن التغبير في اللون، يكون في يعض الأحيان، موسميا، والمسحات اللونية الخاصة بالأجزاء العارية، تصبح في بعض الأحدان، أكثر حيوية، في أثناء القيام بالتودد الجنسي. وفي كل من الطائفتين، فإن الذكر بكون دائمًا تقريبًا، ملوبًا بشكل أكثر حسوبة، أو أكثر شدة، عن الأنثى، ويكون مزينًا بتيجان، أكبر في الحجم من الشعر أو الريش، أو لاحقات أخرى على هذه الشاكلة. وفي حالات استثنائية قليلة، تكون الأنثى الموجودة في كل من الطائفتين، أكثر ارتفاعًا في التزين عن الذكر. ومسع الكثير من الحسيوانات الثديية، وعلى الأقسل في الحالة الخاصة بواحيد من الطيهور، يكهون الذكس أكثر إصدارًا للرائحة، عن الأنثى. وفي كل من الطائفتين، يكون الصوت الخاص بالذكر، أكثر قوة عن ذلك الخاص بالأنثى. واعتبارًا لذلك التوازي، فــلا يبقــي إلا القليل من الشك، في أن نفس السبب، أيا كيان، قيد أدى منفعوله عيلي الحجوانات الثديية والطحيور، والنتيجة، فيما يتعلق بالصفات الزخرفية، من المكن أن تعزى، كما يبدو لي، إلى التفضيل المستمر، لمدة طويلة، للأفراد التابعة لأحد الشقين الجنسيين، ليعض من الأفراد المعينة التابعة للشق الجنسي المقابل، بالاشتراك مع نجاحهم، في أن يتركوا ورائهم، عددًا أكبر من الذرية، لوراثة جانبيتهم المتفوقة.

Ornamental appendages

(١) اللاحقات الزخرفية •

الانتقال المتساوى للصفات الزخرفية إلى كل من الشقين الجنسيين

الزخارف في الكثير من الطيور، التي يقودنا التناظر إلى الاعتقاد، بأنه قد تم اكتسابها في الأصل، بواسطة الذكور، قد تم انتقالها بشكل متساو - تقريبًا- إلى كل من الشقين الجنسيين، وبمكننا الآن أن نتساءل، عن مدى انطباق هذه الوجهة من النظر، على الحيوانات الثدبية، ومع عدد له اعتباره من الأنواع الحبة، وخاصة الخاصة بالأصناف الصغري في الحجم، فإن كلا من الشقين الجنسيين، قد تم تلوينهما، بشكل مستقل عن الانتقاء الجنسي، وذلك من أجل التماس الحماية، ولكن ذلك، حسب قدرتي على الحكم على الأشياء، لم يكن بطريقة ملفتة للنظر، كالموجود في معظم الطوائف المتدنية في المستوى. ويعلق "أودويون"، بأنه في كثير من الأحيان، ما كان يختلط عليه الأمر مع فأر المسك(١) [٣٥] ، في أثناء جلوسه على الضفاف الخاصة بجدول طيني، وحسبانه كتلة من التراب^(٢)، وأن التماثل كان يدرجة كبيرة. والأرانب الوحشية^(٢) في شكلها مثال مألوف للتخفي⁽¹⁾، من خلال اللون، ومع ذلك، فإن هذا المبدأ بفشل بشكل حزئي، في نوع متقارب بشكل حميم، وهو الأرنب الشائع، وذلك لأنه في أثناء عدوه الي جحره، فإنه يصبح واضحًا لهاوي الصيد^(ه)، وبلا شك لجميع الوحوش المفترسة^(١)، عن طريق ذيله الأبيض المرتفع إلى أعلى. ولا يشك أحد في أن الحيوانات رباعية الأقدام، التي تقطن المناطق المكسوة بالجليد(٧)، قد أصبحت بيضياء اللون، لكي تكتسب الحماية من أعدائهم، أو لتسهيل مباغتتها للفرائس. وفي المناطق التي لا ينقي فيها الجليد لمدة طويلة، فإن الرداء الأبيض من شائه أن يكون ضارا، وبالتالي، فإن الأنواع الحية من

 Musk-rat
 (۱) فأر المسك

 Clod of earth
 (۲) كثلة من التراب

 Hare
 (١) الأرانب الوحشية: مشقوقة الشفة العليا

 Concealment
 (٤) التخفي

 Sportsman
 (٥) هاوى الصيد = الصائد

 Beasts of prey
 (٦) الوحوش المفترسة

 Snow-clad
 (٧) مكسو بالجليد

ذوات هذا اللون، تكون نادرة إلى أقصى حد، فى الأجزاء الصارة من العالم. ومما يستحق الملاحظة، أن الكثير من الحيوانات رباعية الأقدام، التى تقطن مناطق باردة، بالرغم من أنها لا تتخذ رداء شتويا أبيض، فإنها تصبح أكثر شحوبًا فى اللون، فى ذلك الفصل من العام، ومن الواضح أن ذلك نتيجة مباشرة، للظروف التى قد تعرضوا لها، منذ وقت طويل. ويصرح "پالاس" Pallas [٢٦]، بأن تغييرًا على هذه الشاكلة، يحدث فى سيبيريا siberia مع الذئب، ونوعين من بنات عرس(١)، والجواد الداجن، والجواد ضمنيل الحجمور(٤)، والإلك(٥)، وأيل المسك(٦)، واليحمور، على سبيل المثال، لديه رداء صيفى واليحمور(٤)، والإلك(٥)، وأيل الرنة(٦). واليحمور، على سبيل المثال، لديه رداء صيفى الحماية للحيوان، فى أثناء تجوله خلال الأحراش غير المورقة(١)، المرقشة بالجليد والصقيع أشيب اللون(٨). وإذا كان للحيوانات السابق ذكرها، أن تقوم ببسط مآلفها(١)، والمن مناطق مغطاة بالجليد بشكل دائم(١٠٠)، فإن من المحتمل أن يكون من شأن أرديتها الشتوية الشاحبة، أن تصبح من خلال الانتقاء الطبيعي، بلون أكثر فأكثر بياضاً، إلى الشتوية الشاحبة، مثل الجليد.

لقد قدم لى "السيد ريكس" Mr. Reeks مثالًا غريبًا، خاصا بحيوان يستفيد من كونه ملونًا بشكل مميز. فإنه قام بتربية ما بين خمسين إلى ستين من الأرانب

Mustela (۱) بنات عرس = جمع ابن عرس * Equnus hemionus (٢) الحواد الضئيل الحجم * Musk-deer (٣) أيل المسك Roe (٤) اليحمور (ه) الإلك = حيوان الإلكة: أيل كبير الحجم Flk Reindeer (٦) أيل الرئة * (٧) غير مورق * Leafless Hoar-forst (٨) الصقيع أشيب اللون * (٩) مألف: مساحة التواجد Range Perpetually (۱۰) بشکل دائم = بشکل مستمر المرقطة (۱) بالأبيض والبنى، فى بستان (۲) فسيح محاط بالجدران، وكان لديه فى نفس الوقت، بعض القطط الليونة بشكل مماثل بداخل منزله، والقطط التى على هذه الساكلة، كما لاحظت فى كثير من الأحيان، تكون ملفتة للنظر بشكل كبير، فى أثناء النهار، ولكن بما أنها كانت معتادة على الرقود مترقبة، فى أثناء فترة الغسق، عند أفواه الجحور، فإنه يبدو أن الأرانب لم تتمكن من تمييزهم، عن زملائهم متعددى الألوان (۲). وكانت النتيجة فى خلال ثمانية عشر شهرًا، أن تم إهلاك كل واحد من تلك الأرانب متعددة التلوين، وكان هناك ما يدل على أن ذلك، قد تم القيام به عن طريق القطط. ويبدو أن اللون يكون ذا فائدة لحيوان آخر، وهو الظربان (٤)، بطريقة كان لدينا أمثلة عديدة منها، موجودة فى طوائف أخرى. ولن يقوم أى حيوان بشكل إرادى، بمهاجمة واحد من تلك الكائنات الحية، اعتمادًا على الرائحة المفزعة التى يقوم بإصدارها، عندما تتم إثارة غضبه، ولكن فى أثناء الظلمة، فقد لا يكون من السهل التعرف عليه، ومن المحتمل أن تتم مهاجمته، بواسطة أحد الوحوش المفترسة. وبناء على ذلك، وكما يعتقد "السيد بلت" Mr. Belt أنهان الظربان يكون مزودًا بذيل كث كبير ذلك، وكما يعتقد "السيد بلت" Mr. Belt أبيض، الذى يتم استخدامه كوسيلة تحذير واضحة.

بالرغم من أنه لابد لنا من الاعتراف، بأن الحيوانات رباعية الأقدام، قد تلقت مسحاتها اللونية الحالية، إما على أساس أنها وسيلة للحماية، أو على أنها وسيلة مساعدة للحصول على الفريسة، ومع ذلك فمع حشد من الأنواع، تكون الألوان واضحة جدا، ومميزة الترتيب جدا، إلى درجة تسمح لنا، لافتراض أنه يتم استخدامها لتلك الأغراض. ومن الممكن لنا أن نأخذ كم ثال توضيحى، بعضًا من الظباء، فعندما نرى الرقعة المربعة البيضاء الموجودة على الحلقوم، والعلامات البيضاء الموجودة

(۱) مرقط = موسوم بالبقع (۱)

Orchard (۲) بستان

Parti-colour (۲) متعدد الألوان

Skunk (٤) الظربان

على النتوءات، الحاملة لخصلات الشعر في مؤخرة القوائم فوق الحافر^(١)، الرقطات السوداء المستديرة الموجودة على الآذان، نحد أن جميعها، أكثر تباينًا في الذكر الخاص بالثور الأزرق^(٢)، عنها في الأنثي، وعندما نرى أن الألوان تكون أكثر حيوبة، وأن الخطوط الضيفة البيضاء الموجودة على الجانب^(٣)، والشريط الأبيض العريض الموجود على الكتف، تكون أكثر تباينًا في الذكر الخاص بحورية الجبل الدريانية (٤)، عن الموجود في الأنثى، وعندما نرى اختلافًا مماثلًا، بين الشقين الجنسيين الخاصين بالماعز الأحمر الأصلي(٥) (شكل ٧٠)، فإننا لا نستطيع أن نصدق، أن الاختلافات من هذا الصينف، قد تكون ذات أي فائدة، لأي من الشقين الجنسيين، في سلوكياتهما الحياتية اليومية. ويبدو أن الاستنتاج الأكثر احتمالاً، أن العلامات المختلفة، قد تم اكتسابها في أول الأمر، بواسطة الذكور، وأن ألوانها قد اشتدت، من خلال الانتقاء الجنسي، ثم تم بعد ذلك انتقالها، بشكل جزئي، إلى الإناث. وإذا تم الاعتراف بتلك الوجهة من النظر، فلا يمكن أن يكون هناك إلا القليل من الشك، في أن الألوان والعلامات الممرزة، الخاصة بالكثير من الظباء الأخرى، بالرغم من شيوعها في كل من الشقين الجنسيين، قد تم اكتسابها وانتقالها بطريقة مماثلة. وعلى سبيل المثال، فإن كلا من الشقين الجنسيين الخاصين بحيوان الكودو (وعل الكودو لولبي القرون)^(٦) (شكل ٦٤) لديهما خطوط رأسية ضيقة بيضاء، على جوانيهما الخلفية، وعلامة بيضاء مزوبة أنبقة، على مقدمات روسهما، وكل من الشقين الجنسيين الموجودين في طبقة الدامالس $^{(7)}$ ، يكونان ملونين بشكل شاذ، فالظهر والعنق في الدامالس القرمي $^{(\Lambda)}$

Fetlock (١) نتوء يحمل خصلة شعر في مؤخرة قائمة الحيوان فوق الحافر مباشرة Portax picta (٢) الثور الأزرق * Flank (٣) الجانب Oreas derbyanus (٤) حورية الجبل الدربانية * (٥) الماعز الأحمر الأصلي * Tragelaphus scriptus Koodoo= Strepsiceros Kudu (٦) حيوان الكودو: وعل الكودو لولبي القرون * Damalis (genus) (٧) طبقة الدامالس * Damalis pygarga (٨) حيوان الدامالس القرمي *

يكونان باللون الأحمر الأرجواني، الذي يتظلل على الجوانب إلى الأسود، وبلك الألوان تكون مفصولة بشكل فجائي، عن البطن البيضاء اللون، وعن المساحة البيضاء الكبيرة الموجودة على الأرداف، والرأس تكون أكثر شذوذًا في التلوين، بقناع أبيض مستطيل كبير، محفف بشكل ضيق باللون الأسود، الذي يغطى الوجه إلى أن يصل إلى العيون (شكل ٧١)، وهناك ثلاثة من الخطوط البيضاء على مقدمة الرأس، والآذان تكون موسومة باللون الأبيض. والخشوف(١) الخاصة بهذا النوع، تكون ذات

لون بنى مصفر متسق. وفى الدامالس الأمهق الجبهة، فإن التلوين الخاص بالرأس يختلف، عن ذلك الخاص بالنوع الأخير، فى وجود خط مفرد أبيض بدلًا من الثلاثة خطوط، وفى أن الآذان تكون بيضاء بشكل كامل تقريبًا [٢٨] . وبعد أن قمت بالدراسة إلى أقصى استطاعتى، للاختلافات الجنسية الخاصة بالحيوانات التابعة لجميع الطوائف، فلا يمكننى أن أتجنب الاستنتاج، بأن الألوان المرتبة بشكل غريب، الخاصة بالكثير من الظباء، بالرغم من شيوعها فى كل من الشقين الجنسيين، هى نتيجة للانتقاء الجنسى، الذى تم تطبيقه فى المقام الأول على الذكر.

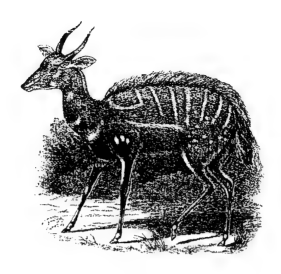
قد يكون من المحتمل، أن يتم بسط نفس الاستنتاج إلى الببر^(۲)، وهو واحد من أجمل الحيوانات الموجودة في العالم، الذي لا يمكن التمييز بين شقيه الجنسيين عن طريق اللون، حتى بواسطة التجار في الحيوانات الوحشية. ويعتقد "السيد والاس" [^{۲۹]}، أن الرداء المخطط الخاص بالببر، "يتماثل^(۲) كثيرًا مع السيقان العمودية الخاصة بنبات الخيزران⁽³⁾، على أساس المساعدة بشكل كبير، في إخفائه عن الفريسة، التي تقوم بالاقتراب منه". ولكن هذه الوجهة من النظر، لا تبدو مرضية بالنسية لي. ولدينا بعض الأدلة البسيطة، بأنه من المكن أن يكون جماله، نتيجة

(۱) خشف = الظبى المواود (جمع: خشوف)

(Y) البير: النمر الآسيوى المخطط (Y)

Assimilate (۲) يتماثل

Bamboo (٤) نبات الخيزران



(سُكل ٧٠) Tragelaphas Scrips * الماعز الأحمر الأصلى (From the Knowsley Menagerie)



(سکل ۷۱) Damalis Pygarga * التيتل المؤزر أبيض الكفل نكر – (From the Knowsley Menagerie)

للانتقاء الجنسى، وذلك لأنه فى نوعين من فصيلة الليوث⁽¹⁾، تكون العلامات والألوان المتناظرة، أكثر زهاء فى الذكر، عنها فى الأنثى. وحمار الزرد^(۲) يكون مخططًا بشكل واضح، وتلك الخطوط لا تستطيع أن تقوم بتقديم أى حماية، فى السهول المنبسطة الخاصة بجنوب أفريقيا. ويقول "بورتشل" Burchell^[-3] فى وصفه لقطيع منه، بأن "تضليعاتهم⁽⁷⁾ الأنيقة تلمع فى الشمس، والزهاء والانتظام الخاص بأرديتهم المخططة، قامت بتقديم صورة من الجمال الخارج عن المعتاد، الذى من المحتمل ألا يتم إغفاله، عن طريق أى حيوان آخر من رباعيات الأقدام". ولكن بما أنه فى جميع أرجاء كل فصيلة الخيليات⁽³⁾، يكون الشقان الجنسيان متطابقين فى اللون، فلا يوجد لدينا هنا، أى دليل خاص بالانتقاء الجنسى، وبالرغم من ذلك، فالذى يعزو الخطوط العمودية البيضاء والداكنة، الموجودة على الجوانب الخاصة بالظباء المختلفة، إلى هذه العملية، من المحتمل أنه سوف يقوم، ببسط نفس الوجهة من النظر، إلى البير الملكى^(٥)، وحمار الزرد الجميل.

لقد رأينا في باب سابق، أنه عندما تتبع صغار الحيوانات، التابعة لأى طائفة، نفس السلوكيات الحياتية الخاصة بوالديها تقريبًا، ومع ذلك تكون ملونة بطريقة مختلفة، فإنه من الممكن استنتاج، أنهم قد احتفظوا بالتلوين الخاص، بأحد الجدود العليا القديمة والمندثرة. وفي الفصيلة الخاصة بالخنازير(r)، وفي حيوانات التابير(r)، فإن الصغار تكون موسومة بخطوط طولية، وبهذا الشكل فإنها تختلف، عن الأنواع البالغة المجودة حاليا، في هاتين المجموعتين. ومع الكثير من أصناف الأيائل، تكون الصغار

Zebra	(٢) حسار الزرد = الحسار الوحشى المخطط
Rib	(٣) تضليع
Equiadae	(٤) فصيلة الخيليات
Royal tiger	(ه) المبير الملكي

(١) فصيلة الليوث *

Felis (Family)

 موسومة برقطات بيضاء أنبقة، التي لا يبدق منها على أبائها أي أثر، ومن المستطاع تتبع سلسلة متدرجة من الأبل المحوري(١)، الذي بكون كل من شقاه الجنسيان، عند جميع الأعمار، وفي أثناء جميع الفصول، مرقطين بشكل جميل (الذكر في الواقع يكون أكثر شدة في التلوين عن الأنثي)، إلى أنواع، لا يكون فيها المتقدم في العمر ولا الصغير مرقطًا، وسوف أقوم بتحديد بعض من الدرجات الموجودة في هذه السلسلة. فإن الأبل الخاص بمنشوريا (٢)، يكون مرقطًا في أثناء العام بأكمله، ولكن بناء على ما شاهدته في الحدائق الحيوانية، فإن الرقطات تكون أكثر بهاتة بكثير، في أثناء فصل الصيف، عندما يكون اللون العام للرداء، أخف عما هو عليه في أثناء الشتاء، حيث يكون اللون العام أكثر دكانة، وتكون القرون متكونة بشكل تام. وفي الأيل الخنزيري(٢)، فإن الرقطات تكون في غاية الوضوح، في أثناء فصل الصيف، عندما بكون الرداء باللون البني المائل للاحمرار، ولكنها تختفي تمامًا في أثناء فصيل الشتاء، عندمنا يكون الرداء باللون البني [٤١] . وفي كل من هذين النوعيين، تكون الصيغيار مرقطة، وفي الأبل الفرجيني(٤)، بكون الصبغار مرقطين بالمثل، وطبقًا لما أخبرني به، فإن حوالي خمسة في المائة من الصوانات البالغة، التي تعبش في حديقة "جادج كاتون"، يظهر عليها بشكل مؤقت، عند الفترة التي يتم فيها استبدال الرداء الصيفي الأحمر، بالرداء الشتوى المزرق اللون، صف من الرقاع على كل جانب، التي تكون دائمًا بنفس العدد، بالرغم من أنها متغايرة جدا في المعالم. ومن هذه الحالة، فلا يوجد هناك إلا درجة صغيرة جدا، للوصول إلى الغياب التام لتلك الرقاط، في البالغين، عند جميع الفصول، وأخيرًا، إلى احتفائهم، عند جميع الأعمار والفصول، كما يحدث مع بعض الأنواع المعينة. ونتيجة لتواجد هذه السلسلة المتكاملة، ويشكل أكثر خصوصية، نتيجة لأن الخشوف^(٥) الخاصة بالكثير من الأنواع، تكون مرقطة، فإنه من المكن لنا

Axis deer

(١) الأيل المحوري *

Manchurian deer= Cervus mantchuricus

(Y) الأيل الخاص بمنشوريا: الأيل المنشوري *

Hog-deer= Hyelaphus porcinus

(٣) الأيل الخنزيري *

Verginian deer

(٤) الأيل الفرچيني *

Fawns

(٥) الخشوف: الظباء حديثة الولادة

أن نخلص، إلى أن الأعضاء التى تعيش حاليا من فصيلة الأيل، هى الذرارى أن نخلص، إلى أن الأعضاء التى تعيش حاليا من فصيلة الأيل، هى جميع الأعمار الخاصة بنوع قديم ما، الذى كان مرقطًا مثل الأيل المحورى أثّ، فى جميع الأعمار والفصول. ومن المحتمل أنه قد كان هناك جد أعلى أكثر قدمًا، وكان مماثلًا لجدى المسك المائى (7), وذلك لأن هذا الحيوان يكون مرقطًا، والذكور العديمة القرون، يكون لديها أسنان نابية بارزة كبيرة، التى مازال البعض القليل من الأيائل الحقيقية، يحتفظ ببقايا أثرية غير مكتملة منها. ويقوم جدى المسك أيضًا، بتقديم واحدة من تلك الحالات المشوقة، بشكل يربط مجموعتان مع بعضهما، وذلك لأنه متوسط ((3)) في البعض المعين من الصفات العظمية (0), بين الحيوانات الششنية (1) والحيوانات المجترة (1), التى كان يظن في الماضى، أنها متباينة تمامًا (13).

تنشأ هنا صعوبة غريبة، فإننا إذا اعترفنا بأن الرقطات والخطوط البيضاء، قد تم الكتسابها في أول الأمر، على أساس أنها وسائل الزينة، فكيف تأتى أن تم لمثل هذا العدد الكبير، من الأيائل الموجودة حاليا، وهي الذراري الخاصة بحيوان مرقط بشكل أرومي(^)، وجميع الأنواع الخاصة بالخنازير والتابير، المنحدرين عن حيوان مخطط بشكل أرومي، أن تكون قد فقدت زيناتها السابقة، في حالتها البالغة؟. وأنا لا أستطيع أن أجيب على هذا التساؤل بشكل مرضى. ومن المكن لنا أن نشعر بشكل مؤكد تقريبًا، بأن الرقاط والخطوط قد اختفت، عند أو بالقرب من سن البلوغ، في الجدود العليا، الخاصة بالأنواع الخاصة بنا، الموجودة حاليا، وبهذا الشكل، فإنه مازال يتم الاحتفاظ بها، عن طريق الصغار، ونتيجة القانون الخاص بالوراثة عند الأعمار

Descendants	(١) الذرارى: الذرية المنحدرة عن *
Axis deer	(٢) الأيل المحودي *
Hyomoschus aquaticus	(٣) جدى المسك المائي *
Intermediate	(٤) متوسط
Osteological	(٥) عظمى: له عـلاقـة بالعظام
Pachyderms	(٦) الحيوانات الششنية: نوات الجلد الصفيق
Ruminants	(٧) الحيوانات المجترة
Aboriginally	(٨) بشكل أدومي

المتطابقة، فإنها قد انتقلت إلى الصغار الخاصة بجميع الأجيال التالية. ومن المحتمل أنها قد كانت ميزة كبيرة، للأسد(1) والليث الحيلى(1)، نتيجة للطبيعة المفتوجة لمأويها(1)المعتادة، لأن يفقدوا خطوطهم، ولأن يصبحوا بهذا الشكل، أقل وضوحًا لفرائسهم، وإذا كانت التمايزات المتعاقبة، التي تم عن طريقها اكتساب ذلك، قد حدثت بالفعل في وقت متأخر من العمر، فإن الصغار قد كان من شأنهم، الاحتفاظ بخطوطهم، كما هو الحال الآن. وبالنسبة للأيائل، والخنازير، وحيوانات التابير، فقد تقدم لي "فريتز موللر" باقتراح مؤداه، بأن تلك الحيوانات، عن طريق الإزالة لرقطاتهم وخطوطهم، من خلال الانتقاء الطبيعي، قد كان من شأنهم، أن يتم رؤيتهم بشكل أقل، عن طريق أعدائهم، وأنه قد كان من شانهم، أن يكونوا محتاجين لهذه الحماية بشكل خاص، بمجرد أن ازدادت الحيوانات الآكلة للحوم^(٤) في الحجم والعدد، في أثناء العصبور الجيولوجية الثالثة(٥)، ومن المحتمل أن يكون هذا هو التفسير الصحيح، ولكنه من المستغرب بالفعل، أن يكون من شأن الصغار، ألا يتم حمايتهم بهذا الشكل، والأكثر من ذلك، أن بكون من شأن البالغين الضاصين بيعض الأنواع، أن يظلوا محتفظين بتلك الرقطات، سبواء بشكل جزئي أو بشكل كامل، في أثناء جزء من السنة. ونحن نعلم، أنه عندما يتمايز الحمار الشائم(٦) الداجن، ويصبح لونه بنيا محمرا، أو رماديا، أو أسود، فإن الخطوط الموجودة على الأكتاف، أو حتى فوق العمود الفقرى، كثيرًا ما تختفي، بالرغم من أننا لا نستطيع تفسير السبب. والقليل جدا من الجياد، باستثناء الأصناف قاتمة التلوين $(^{(\vee)})$ ، تكون حائزة على خطوط على أى جزء من أجسادها، ومع ذلك فإن لدينا سبيبًا قوبا للاعتقاد بأن الجواد الأرومي، قد كان مخططًا على السيقان والعمود

 Lion
 (۱) أسد

 Puma= Cougar= Mountain-lion
 * المين الجبل: أحد الليوث الأمريكية *

 Haunts
 (٣) ماؤى

 Carnivora
 (٤) الحيوانات الآكلة للحوم

 Tertiary periods
 (٥) العصور الثالثة (الچيولرچية) *

 Ass
 (٦) الحمار الشائع *

 Dun-coloured
 (٧) قاتم التلوين = كميت

الفقرى، ومن المحتمل على الأكتاف [17]. وبناء على ذلك، فإن الاختفاء الخاص بالرقط والخطوط الموجودة في الأيائل الموجودة الخاصة بنا، والخنازير وحيوانات التابير، من المحتمل أن تكون نتيجة، لتغيير في اللون العام لأرديتهم، ولكن إذا ما كان هذا التغيير قد نتج، من خلال الانتقاء الطبيعي أو الجنسي، أو كان نتيجة المفعول المباشر الظروف الحياتية، أو نتيجة اسبب آخر غير معروف، فإن ذلك شيء من المستحيل تقريره. وهناك ملحوظة قام بها "السيد سكلاتر" Mr. Sclater، توضح بشكل جيد، جهالتنا بالقوانين التي تقوم بتنظيم الظهور والاختفاء الخطوط، فالأنواع الخاصة بالحماريات(١)، التي تقطن القارة الآسيوية، تكون خالية من الخطوط، ولا تحوز على الخط العابر الكتفين(٢)، بينما تلك التي تقطن أفريقيا، تكون مخططة بشكل واضح، مع الاستثناء الجزئي الحمار الشريطي(٦)، الذي لديه الخط الكتفي العابر فقط، وبشكل معتاد على بعض الشرائط الباهتة الموجودة على السيقان، وهذا النوع يقطن معظم المناطق المتوسطة، الخاصة بمصر العليا والحيشة [13].

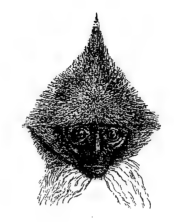
الحيوانات رباعية الأيدى(٤)

قبل أن نصل إلى الختام، فإنه سوف يكون من المستحسن، إضافة بعض الملحوظات، عن وسائل الزينة الخاصة بالقرود. فإن الشقين الجنسيين الموجودين في معظم الأنواع، يماثلان بعضهما الآخر في اللون، ولكن في البعض، كما قد رأينا، فإن الذكور تختلف عن الإناث، وخاصة في اللون الخاص بالأجزاء العارية من الجلد، وفي الظهور الخاص باللحية، والسبلات^(ه)، والمعرفة (٢). والكثير من الأنواع تكون ملونة،

Asinus (۱) العماريات = العمير *
(۲) العماريات = العمير *
(۲) الخط (أو الشريط) العابر للكتفين = الخط الكتفى العابر *
(۳) العمار الشريطى *
(۵) العيوانات رباعية الأيدى
(۵) السبلات
(۹) العرفة
(۱) العرفة



(شكل ٧٤) رأس قرد الكبوشى المقلنس * Cebus Capacinas



(شكل ٧٢)
رأس القرد غير المزيل المقدس المائل للأحمرار *
Semnopithecas rubicandus
تم تقديم هذا الشكل وما يتلوه (عـن . Prof)، لتوضيح الترتيب والتكوين الخارج عن المألوف للشعر الموجود على الرأس



(شكل ه^۷) رأ*س* النسناس المح<mark>فف *</mark> Ateles Marginatas



(شكل ٧٣) رأس القرد غير المزيل المقدس البليد * Semnopithecas Coma tas



(شکل ۷۹) رأس قرد الکبوشی المائل للوردی * Cebus Vellerosus

إما بطريقة غاية في الخروج عن المعتاد، أو غاية في الجمال، وتكون مزودة بتيجان (۱) من الشعر، غاية في الغرابة والأناقة، إلى درجة أنه من الصعب علينا، تجنب النظر إلى تلك الصفات، على أساس أنه قد تم اكتسابها بغرض التزين. والأشكال المرفقة (أشكال من ٢٧ إلى ٢٧)، تفيد في توضيح الترتيب الخاص بالشعر، الموجود على الوجه والرأس، في أنواع عديدة مختلفة. ومن الصعب تخيل أن تلك التيجان من الشعر، والألوان المتغايرة (١) بشدة الخاصة بالفراء والجلد، من المكن أن تكون نتيجة لمجرد القابلية للتمايز، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء، ومن غير المتخيل، أنه من المكن أن يكون لها فائدة، بأي طريقة عادية، لتلك الحيوانات. وإذا كان الأمر كذلك، فمن المحتمل أنه قد تم اكتسابها، من خالل الانتقاء الجنسي، بالرغم من انتقالها بشكل متساو – تقريبًا – إلى كل من الشقين الجنسيين. ولدينا مع الكثير من الحيوانات رباعية الأيدى، المزيد من البراهين، الخاصة بالمفعول الخاص بالانتقاء الجنسي، الموجود في الحجم الأكبر والأقوى من الذكور، وفي التكوين الأكبر الخاص بأسنانهم النابية، بالمقارنة مع الإناث.

القليل من الأمثلة سوف يكون كافيًا، للطريقة الغريبة التي تم بها تلوين الشقين الجنسيين الخاصين ببعض الأنواع، وبالجمال الخاص بأنواع أخرى. فإن الوجه الخاص بالقرد الذيال البهلواني^(٦) (شكل ٧٧)، يكون أسود اللون، والسبلات واللحية يكونان باللون الأبيض، مع رقطة محددة مستديرة بيضاء على الأنف، مغطاة بشعر قصير أبيض، مما يعطى للحيوان هيئة مضحكة بالفعل. والقرد المقدس ذو الجبين (٤)، لديه بالمثل، وجه مسود اللون، مع لحية طويلة سوداء، ورقطة كبيرة عارية على مقدمة الرأس، ذات لون أبيض مزرق. والوجه الخاص بقرد المكاك اللاسيوتي (٥)، يكون بلون

Crests of hair لشعر

(١) تيجان من الشعر

Contrasted

(٢) متغايرة

Cercopithecus petaurista

(٣) القرد الذيال البهلواني *

Semnopithecus frontatus

(٤) القرد المقدس ذو الجبين *

Macacus lasiotus

(٥) قرد المكاك اللاسيوتي *

اللحم غيار الصافي^(١)، مع رقطة محددة حمراء اللون، على كل وجنة^(٢). والمظهر الخاص بقرد الكبوشي الذيال الأثبوبي (٢)، بكون مثيرًا للسخرية، بوجهه الأسود اللون، وسبلاته، وطوق عنقه (٤) الأبيض، ورأسه الكستنائية اللون، والرقطة البيضاء الكبيرة العاربة الموجودة فوق كل من جفون عيونه، وفي كثير جدا من الأنواع، فإن اللحية، والسبلات، والتيجان من الشعر، الموجودة حول الوجه، تكون ذات لون مختلف عن ماقي الرأس، وعندما تكون مختلفة، فإنها تكون دائمًا، ذات مسحة أفتح في اللون [63]، وكشيرًا ما تكون ناصعة البياض، وفي بعض الأحيان باللون الأصفر الزاهي، أو محمرة. ومجمل الوجه الخاص للقرد الجنوب أمريكي قصير الذبل الأجرد^(ه)، يكون ذا تدرج لوني متوهج^(٦) أحمر مائل البرتقالي"، ولكن هذا اللون لا يظهر، إلى أن يصبح الحيوان بالغًا تقريبًا [٤٦]. والجلد العارى الخاص بالوجه، يختلف بشكل مدهش في اللون، في الأنواع العديدة المختلفة. ويكون في كثير من الأحيان، بلون بني أو بلون اللحم، مم أجزاء مكتملة البياض، وفي كثير من الأحيان، فإنه يكون يمثل السواد الخاص، بأكثر الزنوج سخامة في اللون(٧). وفي القرد قصير الذيل، تكون المسجة اللونية الحمراء المائلة للبرتقالي، أكثر زهاء عن تلك الخاصة، بتورد وجنات أكثر العذاري القوقازيات (٨) حياء. وفي بعض الأحيان، يكون بلون برتقالي بشكل أوضح، من أى شخص منغولى(١)، وفي الكثير من الأنواع، يكون أزرق اللون، متحولاً إلى البنفسجي أو الرمادي. وفي جميع الأنواع المعروفة لـ"السيد بارتلت" Mr. Bartlett،

Dirty fleal-colour	(١) لون اللحم غير الصافي (غير مشرق)
Cheek	(٢) وجنة = خــد
Cercocebus aethiops	(٣) قرد الكبوشي الذيال الأثيوبي *
Collar	(٤) طوق العنق
Brachyurus calvus	(a) القرد قصير الذيل الأجرد *
Glowing	(۱) متوهج
Sooty colour	(۷) لون سخامی
Caucasian damsel	(٨) عذراء من العرق القوقازي *
Mongolian	(۹) منغولی



(شكل ۷۷) Cercopithecas Petaurista * القرد الذيال البهلواني (عن " برهم" – Brehm)

التى يكون فيها البالغين من كل من الشقين الجنسيين، متمتعين بوجوه قوية التلوين، فإن الألوان تكون معتمة، أو غير موجودة، في أثناء فترة اليفوع المبكر. وهذا يصح بالمثل، مع قرد الميمون^(۱)، وقرد الريص^(۲)، التى يكون فيها الوجه والأجزاء الخلفية من الجسم، ملونة بشكل متألق، في شق جنسي واحد فقط. وفي تلك الحالات الأخيرة، فإن لدينا من الأسباب، ما يجعلنا نعتقد بأن الألوان، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي، ومن الطبيعي أن ننقاد إلى بسط نفس الوجهة من النظر، إلى الأنواع السابق ذكرها، بالرغم من أن كلا من الشقين الجنسيين، عندما يكونان بالغين، تكون وجوههما ملونة، بنفس الطريقة.

بالرغم من أن الكثير من أصناف القرود، بعيدة عن أن تكون جميلة، بناء على النوق الخاص بنا، فإن أنواعًا أخرى، تحظى بالإعجاب العام، لمظهرها الأنيق وألوانها الزاهية. فالقرد المقدس الخاص بنيميا^(۲)، بالرغم من أنه ملون بشكل غريب، يتم وصفه على أساس أنه في غاية الجمال، فإن الوجه نو المسحة اللونية البرتقالية، يكون محاطًا بسبلات طويلة ذات بياض براق، مع خط ذا لون أحمر كستنائى فوق الحاجبين، والفراء الموجود على الظهر، يكون ذا لون رمادى رقيق، مع رقعة مربعة على الخواصر⁽¹⁾، والذيل والسواعد تكون ناصعة البياض، وطوق زينى⁽⁰⁾ ذو لون كستنائى يغطى الصدر، والأفخاد تكون سوداء، مع كون السيقان حمراء كستنائية. وسوف أقوم بذكر قردين أخرين فقط، وذلك لجمالهما، وقد قمت بانتقائهما على أساس تقديمهما لاختلافات جنسية بسيطة في اللون، التي تجعل من المحتمل بدرجة ما، أن يكون كل من الشقين الجنسيين، مدينين بمظهرهما الأنيق، إلى الانتقاء الجنسي. ففي القرد الذيال

 Mandrill
 (۱) قرد الميمون

 Rhesus
 (۲) قرد الريس

(٣) القرد المقدس الخاص بنيميا *

(٤) الخواصر

(o) طوق زینی

ذي الشارب(1)، يكون اللون العام للفراء مختضرا بشكل مرق(1) مع كون الطقوم أسخن اللون، وفي الأنثى تكون نهاية الذيل باللون الكستيائي، ولكن الوجه يكون أكثر الأجزاء تزينًا، حيث يكون الجلد رماديا مائلًا للزرقة بشكل رئيسي، يتظلل إلى مسحة أونية، تميل إلى السواد تحت العيون، مع كون الشفة العليا ذات لون أزرق رقيق، ومكسوة على الحافة السفلي بشارب رفيع أسود، والسبيلات تكون ذات لون برتقالي، مع سواد الجيزء العلوي، مكونة شيريطًا ممتدًا للخلف إلى الأذنان، والأخبرة تكبون مكسبوة بالشبعر المائل للساض. وكشيرًا ما تطرق إلى سمعي، في حدائــق جمعية علــم الحيوان^(٣)، إعجــاب الزائــرين بالجمال الخاص بقرد آخر، يطلق عليه بشكل يستحقه، القدد الذبال القمري(٤) (شكل ٧٨)، فاللون العام للفراء يكون رماديا، والصدر والسطح الداخلي للسيقان تكون بيضاء، ومساحة كبيرة مجيدة مثليثة الشكل موجودة على الجزء الخلفي من الظهر، تكون بلون كستنائي غني، وفي الذكر، فإن الجوانب الداخلية للأفضاذ والبطن، تكون بلون ظبياني (٥) رقيق، وقمة الرأس تكون سوداء، والوجه والأذان تكون سوداء بشكل شديد، ومتغايرة برقة، مع تاج مستعرض أبيض فوق الحواجب، ولحية طويلة مستدقة بيضاء، التي يكون الجزء القاعدي منها أسود اللون [٤٧] .

فى تلك القرود وفى قرود أخرى، فأن الجمال والترتيب المسيز الألوانهم، والأكثر من ذلك، الترتيب المتنوع والأنيق لتيجانهم، والخصلات من الشعر الموجود على رءوسهم، تفرض على ذهنى الاقتناع، بأن تلك الصنفات قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسى، على أساس أنها وسائل للزينة، على وجه القصور.

(۱) القرد الذيال نو الشارب * Moustache-monkey= (Cercopithecus cephus)

(۲) لون مـخـضـر بشكل مـرقش * Mottled-greenish

Zoological Society's Gardens الحيوان (٣) حدائق جمعية علم الحيوان

(٤) القرد النيال القمري *

(ه) لون ظبیانی: لون بنی مصفر خفیف

الخلاصة

يبدو أن قانون المعركة، من أجل الحيازة على الأنثى، يسود فى جميع أرجاء الطائفة الكبرى، الخاصة بالحيوانات الثديية. ولسوف يعترف معظم علماء التاريخ الطبيعى، بأن الزيادة فى الحجم، والقوة، والشجاعة، والشراسة الخاصة بالذكر، وأسلحته الخاصة بالهجوم، علاوة على وسائله الخاصة بالدفاع، قد تم اكتسابها أو تعديلها، من خلال ذلك الشكل من الانتقاء، الذى أطلق عليه "جنسى". وهذا لا يعتمد على أى تفوق، فى الصراع العام من أجل الحياة، ولكن على نجاح أفراد معينة تابعة لأحد الشقين الجنسيين، وعادة ما تكون الذكرى، فى هزيمة الذكور الأخرى، وترك عدد أكبر من الذرية وراءهم ، لكى تقوم بوراثة تفوقهم، عما تقوم به الذكور الأقل نجاحاً.

وهناك صنف آخر أكثر مسالمة من التبارى، التى تحاول فيه الذكور أن تثير وتستهوى الإناث، عن طريق المفاتن العديدة المختلفة. ومن المحتمل أن يتم ذلك فى بعض الحالات، عن طريق الروائح القوية الصادرة عن الذكور، فى أثناء موسم التكاثر، وقد تم اكتساب الغدد المصدرة للرائحة (۱)، من خلال الانتقاء الجنسى. ومن المشكوك فيه، إذا ما كانت نفس الوجهة من النظر، قابلة للامتداد إلى الصوت، وذلك لأن الأعضاء الجسدية الصوتية الخاصة بالذكر، لابد من أنها قد زادت فى القوة، عن طريق الاستخدام فى أثناء فترة النضوج، تحت تأثير المستثيرات القوية للغرام، أو الغيرة، أو الإثارة العارمة، وسوف يتم بالتالى انتقالها، إلى نفس الشق الجنسى. ويبدو أن العديد المختلف من التيجان، وخصلات الشعر، والحواف من الشيعر، التي تكون العمورة على الذكر، أو تكون أكثر تكوينًا فى هذا الشق الجنسى، عنها فى الأنثى، لا تتعدى فى معظم الحالات، أن تكون سوى مجرد وسائل زخرفية، بالرغم من أنها تفيد فى بعض الأحيان، كوسيلة دفاع ضد الذكور المنافسة. وحتى إنه يوجد هناك من الأسباب، ما يدعو للريبة، فى أن القرون المتفرعة الخاصة بذكور الأيائل، والقرون الأسباب، ما يدعو للريبة، فى أن القرون المتفرعة الخاصة بذكور الأيائل، والقرون

(١) الغدد للصدرة للرائحة



(شكل ۷۸) Cercopithecas diana * القرد الذيال القمرى (عن " برهم" – Brehm)

الأنيقة الخاصة ببعض الظباء المعينة، بالرغم من استخدامها بشكل صحيح كأسلحة للهجوم أو الدفاع، قد تم تعديلها بشكل جزئى بغرض التزين.

عندما يختلف الذكر في اللون عن الأنثى، فإنه عادة ما يبدى مسحات لونية أكثر دكانة، أو متغايرة بشكل أقوى. ونحن لا نتقابل في هذه الطائفة، مع المسحات اللونية الرائعة الحمراء، والزرقاء، والصفراء، والخضراء، الشائعة جدا مع ذكور الطيور، والكثير من الحيوانات الأخرى، ومع ذلك، فلابد من استثناء الأجزاء العارية، الخاصة ببعض الحيوانات رباعية الأيدى، وذلك لأن تلك الأجزاء، التي كثيرًا ما تكون غريبة الموضع، تكون ملونة بشكل متالق في بعض الأنواع. والألوان الخاصبة بالذكر في حالات أخرى، من المكن أن تكون نتيجة لتمايز بسيط، بدون المعونة الخاصة بالانتقاء. ولكن عندما تكون الألوان متنوعة وواضحة بشكل قوى، وعندما لا يتم ظهورها إلا قبيل البلوغ، وعندما يتم فقدها بعد إزالة الذكورية، فإنه يصبح من الصعب علينا تجنب الاستنتاج، بأنها قد اكتسبت، من خلال الانتقاء الجنسي، بغرض الزينة، وقد تم انتقالها بشكل قاصر، أو بشكل قاصر تقريبًا، إلى نفس الشق الجنسي. وعندما يكون كل من الشقين الجنسيين ملونين بنفس الطريقة، وتكون الألوان واضحة أو مرتبة بشكل غريب، بدون أي فائدة واضحة كوسيلة للحماية، وخاصة عندما تكون متلازمة، مع العديد من مختلف اللواحق الزخرفية الأخرى، فإننا ننساق عن طريق التناظر، إلى نفس الاستنتاج، وهو بالتحديد، أنه قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسى، بالرغم من انتقالها إلى كل من الشقين الجنسيين. وكون أن الألوان الواضحة والمتنوعة، سواء كانت مقصورة على الذكور، أو شائعة في كل من الشقين الجنسيين، تكون كقاعدة عامة متزاملة في نفس المجموعات والمجموعات الفرعية، مع صفات جنسية ثانوية أخرى، تستخدم من أجل القتال أو من أجل الزينة، فإنه أمر سوف يتم التثبت من صحته، إذا ما استرجعنا النظر إلى الحالات العديدة المختلفة، التي تم تقديمها في هذا الباب، والباب السابق.

القانون الخاص بالانتقال المتساوى للصفات، إلى كل من الشقين الجنسيين، فيما يتعلق باللون ووسائل الزينة الأخرى، قد ساد بشكل أكثر شيوعًا، مع الحيوانات الثديية عنه مع الطيور، ولكن الأسلحة، مثل القرون والخشوت، فإنها كثيرًا ما تم انتقالها، إما

بشكل قاصر، أو بشكل أكثر اكتمالًا، إلى الذكور، عنها إلى الإناث. وهذا مثير للدهشة، وذلك لأنه بما أن الذكور تقوم عادة باستخدام أسلحتها، من أجل الدفاع ضد الأعداء من جميع الأصناف، فإن أسلحتها، من شأنها أن تكون ذات فائدة للإناث. والذي نستطيع أن نراه، هو أن عدم وجودهم في هذا الشق الجنسي، من المستطاع تفسيره فقط، عن طريق الشكل الخاص بالوراثة، الذي كان سائدًا. وأخيرًا، فمع الحيوانات رباعية الأقدام، فإن التباري بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسي، سواء كان بشكل سلمي أو دموي، قد كان قاصرًا، مع أندر الاستثناءات، على الذكور، وهكذا فإن الأخيرين قد تم تعديلهم، من خلال الانتقاء الجنسي، بشكل أكثر شيوعًا بكثير عن الإناث، إما لأجل التقاتل مع بعضهم البعض، أو لأجل استمالة الشق الجنسي المقابل.

* * *

. ٠. ۷ 111

الهوامش

- [١] انظر "أوين" Owen في كتابه Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٥٨٥ .
 - [٢] انظر نفس المرجع، صفحة ٩٥٥.
- [٣] انظر على سبيل المثال، "الماجور وروس كينج" Major W. Ross King (في -Moose في Sportsman in Cana) وأيل الرنة ad ، ١٨٦٦، صفحات ٥، ١٣١)، حول السلوكيات الخاصة بحيوان الموظ = Moose، وأيل الرنة الوحشى = Wild reindeer .
 - [٣] انظر "أوين" في Anatomy if Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٦٠٠ .
- [ه] انظر "السيد جرين" Mr. Green، في Journal of Linnean Society، الجزء العاشر، Zoology، عام ۱۸۹۹، مذكرة رقم ۳۲۲ .
- [7] انظر "س. ل. مـــارتن" C. L. Martin، منى General Introduction to the Natural History of . «Mamm. Animals» عام ۱۸٤۱، صفحة ٤٣١
 - [۷] انظر Naturgeschichte der Saugethiere von Paraguay، عام ۱۸۳۰، صفحات ۱۰، ۲۱ .
- [٨] حول حيوان فيل البحر = Sea-elephant ، انظر مقالة كتبت بواسطة "ليسون" Lesson، في .Lesson، في Cys- الجزء الثامن، صفحة ٤١٨ ، ومن أجل الفقمة مثانية الأنف (ذات المثانة)* = Cys- الجزء الثامن، صفحة ٤١٨ ، ومن أجل الفقمة مثانية الأنف (ذات المثانة)* حال tophora ما أو الناطحة * Dr. Dekay ، انظر "الدكتور ديكاي" Stemmatopus في المواضلة المنانت" Pen- أيضاً بينانت" ٩٤ حول هذا الحيوان وأفضل تقرير واف، Sealers حول هذا الحيوان وأفضل تقرير واف، هو المقدم من "السيد براون" Mr. Brown في المدرو و السيد براون" Mr. Brown، صفحة ٤٢٥ ، عام ١٨٦٨، صفحة ٤٢٥ .
- [٩] بالنسبة إلى الإفرازات ذات الرائحة*= Castoreum الخاصة بحيوان القندس (السمور) = The Amer انظر "السيد ل. ه.. مورجان" Mr. L. H. Morgan في كتابه الغالية في التشويق بعنوان -The Amer انظر "السيد ل. ه.. مورجان" Spic. Zoolog في Pallas "پالاس" Spic. Zoolog، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٠٠، أيضًا بتناول موضوع الغدد المفرزة الروائح = 1٧٧٩، صفحة ٣٣)، أيضًا بتناول موضوع الغدد المفرزة الروائح Anatomy of Vertebrates، الجزء الخاصة بالحيوانات الثديية. ويقوم "أوين" Owen أيضًا (في صفحة ٢٧٣ تلك الثالث، صفحة ٢٤٣)، بتقديم تقرير عن تلك الغدد، متضمنًا تلك الخاصة بالفيل، وفي صفحة ٢٧٣ تلك الخاصة بجرذان الزبابة Shrew-mice . وحول الخفافيش، انظر "الدكتور دويسون" 1۸۷۸، صفحة ٢٤١ .
- [١٠] انظر "رينجـر" Rengger، في Rengger، عـام ، Naturgeschichte der Saugethiere von Paraguay، عـام ١٨٣٠، صفحة ه٣٥. وهذا المراقب قد قام أيضاً بتقديم بعض الوقائم المنفردة الغريبة بالنسبة للرائحة.

- [۱۱] انظر "أوين" Owen، في Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة , ٣٣٠ وانظر أيضًا ملاحظات "الدكتور مورى" Dr. Murie عن تلك الغدد، في Proc. Zoolog. Soc، عام ١٨٧٠، صفحة ٢٤٠ . وانظر "ديسمارست" Desmatest في On the Antilope subgutturosa (الوعل الوردي ما تحت الحلقوم*)، في Mammalogie، عام ١٨٢٠، صفحة ٥٥٤ .
- [۱۲] انظر "پالاس" Pallas، في Spicilegia Zoolog، الجنزء الشالث عشير، عنام ۱۷۷۹، صنفة ۲۶، وايسمولينز" Dict. Class. D'Hist. Nat، الجزء الثالث، صفحة ۸۸، .
- Dr. Gray "انظر "الدكـــــور جـــراي" Dr. Gray، في Dr. Gray، و الدكـــــور جـــراي، "Gleanings from the Menagerie at Knowsley،
- [12] انظر "جادج كاتون" Judge Caton عسن حيوان الوبيست (الأيل الأمريكي أو الكندي) = Wapiti (الأيل الأمريكي أو الكندي) = Judge Caton في Transact. Ottawa Acad. Nat. Sciences ، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٦ ، ٤٠، وانظر "بليث" (Capra aegagrus ، عام ١٨٦٧، صفحة ٢٧ .
- [۱۵] انظر "هنتر" Hunter، في Essays and Observations، مقدمة بواسطة "أوين" Owen، عام ١٨٦١، الجزء الأول، صفحة ٢٣٦.
- Dr. Gray في Dr. Gray في Dr. Gray في Dr. Gray انظر "الدكتور جراي" (١٦] انظر "الدكتور جراي" (١٦) الخزء الثالث، عام ١٨٥٢، صفحة ١٤٤
- [۱۷] انظر "رينجر" Rengger، في Saugethiere & c. معقمة ۱۶، و"ديسمارست" Desmarest في (۱۷] انظر "رينجر" A۱، معقمة ۸۱، و"ديسمارست"
- [۱۸] انظر الأبواب المكتوبة عن تلك الحيوانات العديدة، في الجزء الأول من كتابي Variations of Animals الخيواب العديدة، في الجزء الأاني، صفحة ٧٣، وكذلك الباب العشرين، عن ممارسة الانتقاء بواسطة الأناس شبه متمدينين. ومن أجل الماعز الصومالي* = Berbuar goat، انظر "الدكتور جراي" Dr. Gray، سبق ذكره، صفحة ١٥٧.
- [١٩] الحيوان الأمامي الفتحة الأحمر* = Os phranter rufus، انظر "جولد" Gould، في Gould، في Desmarest، الجزء الثاني. وحول مزدوجات الرحم*= Didelphis ، انظر "ديسمارست" Desmarest، الجزء الثاني. وحول مزدوجات الرحم*= Mammalogie ، انظر "ديسمارست" Mammalogie
- [٢٠] انظر Annals and Magazine of Natural History، نوفمبر ١٨٦٧، صفحة , ٣٢٥ وحول الجرد الدقيق الحجم*= Mus minutus ، انظر "ديسمارست"، في Mammalogie، صفحة ٢٠٤ .
- Bulletin of Mus. Comp. Zoolog. of Cambridge, في ، J. A. Allen انظر "ج. أ. ألان" J. A. Allen عن المنقات . United States عام ١٨٦٩، صنفحة ٢٠٧ وانظر "السيد بويسون" Mr. Dobson عن الصنفات الجنسية في الخفافيش = Chiroptera في Chiroptera عام ١٨٧٣، صفحة ٢٤١، وانظر "الدكتور جراي" Dr. Gray عن حيوانات الكسلان = Slolks، سبق ذكره، عام ١٨٧٧، صفحة ٢٦٦ .
- [۲۲] انظر "ديسمارست"، في Mammalogie، عام ۱۸۲۰، صفحة ۲۲۰ . وحول حيوان الوشق الوسيط*= Felis mitis، انظر "رينجر"، سبق ذكره، صفحة ۱۹٤ .
- [۲۳] انظر 'السيد مورى" Mr. Murieعن الفقمات ذات الآذان (الآذنة)* = Otaria في Mr. Murieعلى في Proceedings في Zoological Society، صفحة ، ١٠٨ و"السيد براون" حول حيوان الفقمة المتازهة على الأرض*= Phoca groenlandica ، سبق ذكره، عام ١٨٦٨، صفحة , ٤١٧ وانظر أيضنًا حول الألوان الخاصة بالفقمات "ديسمارست"، سبق ذكره، صفحات ٢٤٢، ٢٤٢ .

- [٢٤] انظر "چادج کــاتون" فی Transactions of the Ottawa Academy of Natural Sciences) انظر "چادج کــاتون" فی ۱۸۲۸ مسفحة ٤ .
- [7] انظر "الدكتور جراى" في Cat. of Mamm. in Brit. Mus، عام ٢ه/١، صفحات ١٨٥٦ انظر "الدكتور جراى" في Gleanings from the Menagerie Knowsley، الذي الدكتور جراى" في Oreas derbianus ، انظر الكتاب حول الماعز وجد فيه رسم رائع خاص بحورية الجبل الدربانية * = Oreas derbianus، انظر الكتاب حول الماعز Tragelaphus = الأحمر الأصلي * = Tragelaphus ويوجد المحاص بالكاب * = Cape eland= Oreas ، انظر "أندرو سميث" Andrew Smith ، في Andrew Smith ، في الحدائق الحيوانية.
- [٢٦] حول الوعل الأسود* = Antilope niger، انظر .Proc. Zoolog. Soc. عام ١٨٥٠، صفة ١٣٣٠ . وبالنسبة لأحد الأنواع المتقاربة الذي يوجد به اختلافات جنسية مساوية في اللون، انظر "السير س. باكر" . (Sir. S. Baker مام ١٨٦٦، الجزء الثاني، صفحة ١٦٧٠ . ومن أجل وعل سينج = Antilope Sing-sing انظر "جراي" في .Cat. B. M، صفحة ١٠٠ . وانظر "ديسمارست"، في Antilope caama مصفحة ٤٦٨ حول وعل كعامة = Antilope caama ، وانظر "أندرو سميث" Antilope caama . (Gnu حول حيوان النو Gnu . .
 - [۲۷] انظر Ottawa Academy of Science، ۲۱ مایو ۱۸۹۸، صفحات ۳، ه .
- Zoog. Indischen Archi ، في "Banteng" = " عن الثور البانتنجى" = "S. Muller ، من المولا" مولد" المولد " النظر المنا " (افليس" Raffles ، كما تم اقتباسه بواسطة "السيد . pel ، من ١٨٤١ ١٨٤٤ ، لوحة ٣٥ ، وانظر أيضنًا "رافليس" ، Land and Water ، في Land and Water ، عام ١٨٦٧ ، صفحة ١٤٦ ، وانظر "ديسمارست" جراي "Dr. Gray ، في Catalogue of the British Museum ، صفحة ١٤٦ ، وانظر "ديسمارست" ، Desmarest ، في Mammalogie ، صفحة ٤٨٢ ، وحول أيل المستنقعات * Rengger ، سبق ذكره، صفحة ٤٥٢ .
- [٢٩] انظر "سكلاتر" Sclater، في Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٦، صفحة ١، ونفس الحقيقة قد تم تأكيدها بالكامل بواسطة "السادة پولين" Mm. Pollen و" قان دام" Van Dam، وأيضنًا "الدكتور جراي" Dr. Gray، في Dr. Gray، في Annals and Magazine of Natural History، مايو ١٨٧١، صفحة ٣٤٠.
- [٣٠] حول قرد الفطريات*= Mycetes ، انظر "رينجر" Rengger، سبق ذكره، صفحة ١٤، و"برهم" Brehm ، في Illustriestes Thierleben ، الجرء الأول، صفحات ٩٦، ١٠٧ . وحول النسناس = Ateles ، انظر "ديسمارست" في Mammalogie ، صفحة ٥٧ . وحول القرود الشجرية* = -Bylo ، انظر "بليث"، في Land and Water ، عام ١٨٦٧ ، صفحة ١٣٥ . وحول القرد المقدس*، انظر "س. موللر"، في Zoog. Indischen Archipel ، لوحة ١٠ .
- [٣١] انظر "چيرڤاس" Gerbais، في Hist. Nat. des Mammiferes، عام ١٠٥٤، صفحة ١٠٣. وقد تم تقديم رسومات للجمجمة الخاصة بالذكر. وانظر أيضنًا "ديسمارست"، في Mammalogie، صفحة ٧٠. وانظر "چيوفروي سانت هيلاري" Geoffory St. Hillaire، و"ف. كوڤيير" F. Cuvier، في Re. Nat. في المجرد، الأول. des Mammiferes، عام ١٨٢٤، الجزء الأول.
- [٣٧] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication، عــام ١٨٦٨، الجــز، الثاني، صفحات ١٠٢، ١٠٢.

- [٣٣] انظر Essay and Observations، بواسطة "ج. هنتـر" Hunter .ل، المصـدر بواسطة "أوين" . Owen . عام ١٨٦١، الجزء الأول، صفحة ١٩٤
- [٣٤] انظـــر "السيــر س. باكــر" Sir. S. Baker في كتابه Sir. S. Baker انظـــر "السيــر س. باكــر" ١٨٦٧ .
- [۳۵] حول فأر المسك*= Fiber zibethicus ، انظر "أودويون وباتشمان" Audubon and Bachman، انظر "أودويون وباتشمان" في كتاب Quadrupeds of North America ، عام ١٨٤١، صفحة ١٠٩
- [٣٦] انظر Novae species Quadrupedum e Glirium ordine، عام ۱۷۷۸، صفحة ۷ . وما أطلقت عليه اسم اليحمور = Roe هن Roe عليه اسم اليحمور =
 - [٣٧] انظر The Naturalist in Nicaragua، صفحة ٢٤٩.
- [٣٨] انظر اللوحات الرقيقة الموجودة في كتاب "أ. سميث" A. Smith، بعنوان -Zoology of South Afri. انظر اللوحات الرقيقة الموجودة في كتاب "أ. سميث" Gleanings from the Menagerie of Knowsley .
 - [٣٩] انظر Westminster Review، أول يوليو ١٨٦٧، صفحة ه .
 - [٤٠] انظر Travels in South Africa، عام ١٨٢٤، الجزء الثاني، صفحة ٥٧٥.
- [13] انظر كتاب "الدكتور جراى" بعنوان Gleanings from the Menagerie of Knowsley، صفحة الدكتور جراى" بعنوان المنازرى المنازري المنازري الشائع، عند الفصل الذي يقوم فيه بتجديد قرونه.

 Hog-deer الخاص بسيان Ceylon أنه مرقط بشكل زام بالأبيض، بشكل أكبر من الأيل الخنزيرى الشائع، عند الفصل الذي يقوم فيه بتجديد قرونه.
- [٤٢] انظر "فالكونر وكوتلي" Falconer and Cautley، في Proc. Geolo. Soc، عام ١٨٤٣، و"فالكونر" في كتابه Pal. Memories، الجزء الأول، صنفحة ١٩٦١ .
- The Variation of Animals and Plants under Domestication عــام ١٨٦٨، الجـــزء الأول، صفحات ٦١-١٤ .
- [23] انظر Proc. Zool. Soc، عام ۱۸۹۲، صفحة ۱۹۲ ، انظر أيضًا "الدكتور هارتمان" Dr. Hartmann في Ann. d.Landw، لوحة ٤٣، صفحة ١٩٦
- [63] لقد لاحظت هذه الحقيقة في الحدائق الحيوانية، ومن المكن مشاهدة الكثير من الحالات في اللوحات الملائة الموجودة في كتاب "چيوفروى سائت هيلارى وف. كوڤيير" بعنوان -Histoire Nat. des Mammi الملونة المجودة في كتاب "جيوفروى سائت هيلارى وف. كوڤيير" بعنوان -feres المراد الأول، عام ١٨٧٤
- [٤٦] انظر "باتس" Bates، في The Naturalist on the Amazons، عــام ١٨٦٣، الجــزء الـــُـــاني، صفحة ٢٠٠٠.
- Zoological Society's القد شاهدت معظم القرود السابق ذكرها في حداثق جمعية علم الحيوان Semmopithecus nemaeus والوصف الخاص بالقرد المقدس الخاص بنيميا*= Mr. W. C. Martin مأخوذ من كتاب "السيد و. س. مارتين" Mr. W. C. Martin بعنوان -۱۸٤۱ صفحة ۲۵۰، انظر أيضًا صفحات ۲۵۰، ۳۲۰ .

الجنوء الثالث الانتقاء الجنسى فيما يتعلق بالإنسان ، وختام



الباب التاسع عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان

الاختلافات الموجودة بين الرجل (۱) والمرأة (۲) - الأسباب الخاصة بمثل تلك الاختلافات، والخاصة ببعض الصفات المشتركة بين كل من الشقين الجنسيين قانون المعركة - الاختلافات في القدرات الذهنية (۲) ، وفي الصوت - حول تأثير الجمال في تعديد الاقترانات (۱) الخاصة بصنف الإنسان (۱۰) - العناية التي يبذلها غير المتمدينين (۲) لوسائل الزينة (۷) ، آراؤهم الخاصة بالجمال الموجود في النساء - النزعة (۸) إلى تضخيم (۱) كل خاصية (1) طبيعية.

Man	(۱) الرجل
Woman	(٢) المرأة
Mental powers	(٣) القدرات الذهنية
Marriages	(٤) اقترانات = زيجات
Mankind	(٥) صنف الإنسان *
Savages	(٦) غير المتمدينين = الهمجيون = البدائيون *
Ornaments	(١) وسائل الزينة = زينات = زخارف
Tendency	(٨) النزعة
Exaggerate	(٩) تضخيم = التغالي = المبالغة في
Peculiarity	(١٠) خاصية = مميزة = ميزة

بالنسبة لصنف الإنسان، تكون الاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين في الحقيقة، أكبر من تلك الموجودة لدى معظم الحيوانات رياعية الأيدي(١) ، ولكنها لبست على هذه الدرجة الكبيرة، مثل الموجود في بعض قرود الميمون الضخم^(٢) . والرجل في المتوسط العام، يزيد بشكل له اعتباره في طول القامة، الوزن والقوة عن المرأة، علاوة على حيازته لكتفين أكثر عرضًا (٢) وعضلات أكثر وضوحًا بشكل صريح. ونتبحة العلاقة الموجودة بين التكوين العضلي والبروز الخاص بالحواجب(٤) [١] ، فإن الحيد فوق الهدائي^(٥)، بكون في العادة أكثر وضوحًا في الرجل، عنه في الأنثى. وجسمه، وخاصة وجهه، بكون أكثر غزارة في الشعر، والصوت نو نبرة^(٦) مختلفية وأكــثر قوة. وفي أعراق معينة، فإنه يقال عن النساء، إنهن يكن مختلفات بشكل سبط في المسجة اللونية(٧) ، عن الرجال. وعلى سبيل المثال، فإنه عندما يتكلم "سكوينفورث" Schweinfurth عن أحدى الزنجيات (^) التابعات لـ"المونيوتوسيين" Monbuttoos، القاطنين للجزء السفلي من أفريقيا على بعد بضع درجات إلى الشمال من خط الاستواء، فإنه بقول "مثل الجميع من عرقها، فقد كان لديها جلد أكثر شحويًا، بالعديد من الدرجات اللونية، عن ذلك الخاص بزوجها، في كونه إلى حد ما مثل ذلك اللون الخاص بالين متوسط التحميص(٩) * [٢] . وبما أن النساء يقمن بالعمل في الحقول، وبكن بدون مبلايس تمامًا، فإنه ليس من المرجح أنهن يختلفن في اللون عن الرجل، نتبجة للإقلال من التعرض للمناخ. ومن المحتمل أن تكون النساء الأوروبيات أكثر زهاء

Quadrumana	(١) الحيوانات رباعية الأيدى
Mandrill	(٢) قرد الميمون الضخم *
Square	(٣) عــريض
Brow	(٤) حاجب
Superciliary ridge	(٥) الحيد فوق الهدابى= الحيد الفوق عينى = الجيد الحاجبي *
Tone	(٦) نبرة (الصوت)
Tint	(٧) المسحة اللونية
Negress	(٨) إمرأة زنجية
Half-roasted	(٩) متوسط التحميص

فى التلوين بالنسبة للشقين الجنسيين، كما من المكن مشاهدته، عندما يكون كلاهما قد كان معرضاً بشكل متساو.

الرجل يكون أكثر شجاعة، وولعًا بالتقاتل^(۱)، وأكثر نشاطً^(۱) عن المرأة، ولديه نبوغ إبداعي^(۱) بشكل أكبر. ودماغه^(۱) تكون أكبر في الحجم بشكل قاطع، ولكن سواء كان ذلك أو لم يكن، بشكل متناسب مع جسده الأكبر حجمًا، فأنا أعتقد أن ذلك لم يتم تأكيده بشكل كامل. والوجه في المرأة يكون أكثر استداره، والأحناك والقاعدة الخاصة بالجمجمة يكونوا أصغر حجمًا، والشكل الكفافي^(٥) للجسم يكون أكثر استدارة، وفي أجزاء منه يكون أكثر بروزًا، وتجويف الحوض^(١) يكون أكثر عرضا، عن الموجود في الرجل^[۲]، ولكن ذلك الطابع الأخير، من المحتمل أن يتم اعتباره، على أساس أنه صفة جنسية أساسية بشكل أكبر من كونها ثانوية. وهي تصل إلى مرحلة البلوغ، عند عمر أكثر تبكيرًا من الرجل.

كما يحدث مع الحيوانات من جميع الطوائف، فكذلك هو الحال مع الإنسان، فإن الصفات المميزة (٧) للذكر، لا يتم ظهورها بشكل كامل، إلى أن يصل إلى مرحلة البلوغ تقريبًا، وإذا ما تمت إزالة ذكوريته (٨)، فإنها لا تظهر على الإطلاق. وعلى سبيل المثال، فإن اللحية هي صفة جنسية ثانوية، والأطفال الذكور لا لحية لهم، بالرغم من تمتعهم عند عمر مبكر، بشعر غزير على الرأس. ومن المحتمل أنه نتيجة للظهور المتأخر بالفعل من العمر، للتمايزات المتعلقبة، التي بناء عليها قام الإنسان باكتساب صفاته الذكورية،

Energetic	الشن (۲)
Inventive genius	(٣) نبوغ إبداعي
Brain	(٤) دماغ
Outline	(٥) الشكل الكفافي
Pelvis	(٦) تجويف الحوض
Distinctive characters	(V) صنفات معيزة

(١) ولم بالقتال = شير اسة

(٨) إزالة الذكورية = الخصي = استئمنال الخصيتين

Pugnacious

Emasculate

أن تكون تلك الصفات قد تم انتقالها إلى الشق الجنسي الذكري وحده. والذكور والإناث من الأطفال يماثلون بعضهم الآخر بشكل حميم، مثل الصغار الخاصة بالكثير جدًا من الحيوانات الأخرى، التي يختلف فيها الشقان الجنسيان البالغان بشكل عريض، وهم كذلك بماثلون الأنثى البالغة، بشكل حميم أكثر بكثير، من الذكر البالغ. ومع ذلك، فإن الأنثى تقوم في النهاية باتخاذ بعض الصفات المبيزة، وفي التشكيل الخاص بجمجمتها، التي يقال إنها تكون متوسطة بين الطفل والرجل [1] ومرة أخرى، فبما أن الصغار الخاصة بالأنواع المتقاربة بشكل حميم، بالرغم من كونها متبابنة، لا تختلف كثيرًا إلى هذه الدرجة عن بعضها الآخر، كما يفعل البالغون، فهذا هو الحال كذلك مع الأطفال، التابعين للأعراق^(١) المختلفة الخاصية بالإنسيان. والبعض يؤكد حتبي علبي أن الاختلافات العرقية(Y)، لا يمكن اكتشافها في الجمجيمة الطفيولية(Y) $[\circ]$. وبالنسبة إلى اللون، فإن الطفل الزنجي حديث الولادة(٤)، يكون باللون البني الجوزي المائل للاحمــرار^(ه)، الذي سريعًا ما يصبح لوبًا رماديًا إردوازيًا^(١)، واللون الأسود بصبيح ظاهرًا بشكل كامل، في غضون عام في السودان Sudan، ولكن ليس قبل ثلاثة أعوام في مصر Egypt . والعيون الخاصة بالزنجي تكون في أول الأمر زرقاء، والشعر باللون البنى الكستنائي بدلا من اللون الأسود، ويكون معقوفًا (٧) عند النهايات فقط. والأطفال الخاصبة بالأستراليين يكونون بعد الولادة مباشرة باللون البني المصفر، وبصيحون داكني اللون فيما بعد. وهؤلاء الخاصين بالجورانيين Guaranys الخاصين بياراجواي Paraguay يكونوا باللون الأصغر المبيض، ولكنهم يقومون في خلال بضعة

i lace	(۱) عرق
Race-differences	(٢) الاختلافات العرقية
Infantile	(۲) طفولی
New-born	(٤) حديث الولادة
Reddish nut-brown	(ه) اللون البني الجوزي المائل للاحمرار
Slaty-grey	(٦) اللون الرمادي الإردوازي
Curled	(٧) معقوف = مجعد

أسابيع، باكتساب المسحة اللونية البنية المصفرة الخاصة بآبائهم. وقد تم القيام بملاحظات مماثلة، في أجزاء أخرى من أمريكا [٦].

لقد قمت بتحديد الاختلافات السابق ذكرها، الموجودة بين الذكر والأنثى في الصنف الإنساني، وذلك لأنها مماثلة بشكل غريب، لتلك الخاصة بالحيوانات رباعية الأيدى. فمع تلك الحيوانات، فإن الأنثى تكون ناضجة عند عمر أكثر تبكيرًا من الذكر، وعلى الأقل فإن هذا هو الحال مع قرد الكبوشى الأزارى $^{(1)}$ والذكور الخاصة بمعظم الأنواع، تكون أكبر حجمًّا وأكثر قوة من الإناث، وعن هذه الحقيقة، فإن الجوريلا تقوم بتقديم مثال معروف جدا. وحتى في طابع على درجة كبيرة من التفاهة، مثل البروز الأكبر للحيد فوق الهدابي، فإن الذكور الخاصة ببعض القرود، تختلف به عن الإناث [^]، وتتفق في هذا الاعتبار مع الصنف الإنساني. وفي الجوريلا وبعض القرود الأخرى، فإن الجمجمة^(٢) الخاصة بالذكر البالغ، تقوم بتقديم عرف سهمى^(٢)، وهو غير موجود في الأنثى، ولقد عثر "إيكر" Ecker على أثر خاص باختلاف مماثل، موجود بين الشقين الجنسيين، في الأستراليين [٩] . ومع القرود، عندما يكون هناك أي اختلاف في الصوت، فإن ذلك الخاص بالذكر، يكون هو الأكثر قوة. ولقد رأينا أن بعض ذكور القردة، لديها لحية ظاهرة بشكل واضح، والتي تكون منتقصة، أو أقل ظهورًا بكثير، في الأنثى. ولا يوجد مثال معروف عن لحية، أو سبلات، أو شارب، تكون أكبر في القرد الأنثى، عنها في القرد الذكر. وحتى في اللون الخاص باللحية، فإن هناك توازيًا غربيًا، موجودًا بين الإنسان والحيوانات رباعية الأيدى، وذلك لأنه مع الإنسان، عندما تختلف اللحية في اللون عن شعر الرأس، كما هو الحال بشكل شائع، فطبقًا لاعتقادي، فإنه من الدائم تقريبًا أن تكون ذات مسحة لونية أكثر شحوبًا، وتكون في كثير من الأحيان مائلة للإحمرار. ولقد لاحظت بشكل متكرر هذه الحقيقة في إنجلترا، ولكن اثنين من

(۱) قرد الكبوشي الآزاري *

(۲) الجمجمة = القحف

· Sagittal crest (۲) العرف السهمى

الرحال المحترمين قاما مؤخرًا بالكتابة إليُّ، بقولهما أنهما بشكلان استثناء من هذه القاعدة. وواحد من الرجلين، بعزو تلك الحقيقة إلى الاختلاف العريض، الموجود في اللون الخاص بالشعر، على كل من الجانبين الأبوى والأمومي من عائلته. وقد كان كل منهما مدركًا لهذه الخاصية (قد تم كثيرًا اتهام أحدهما، بأنه يقوم بصباغة لحيته)، وهذا ما قادهما إلى ملاحظة الرجال الآخرين، وكانا مقتنعين بأن الاستثناءات كانت في غاية الندرة. وقد قام "الدكتور هوكر" Dr. Hooker بالعناية بهذه النقطة الصغيرة، بالنيابة عنى، في روسيا، ولم يجد أي استثناءات للقاعدة. وفي كالكوبا Calcutta، كان "السيد چ. سكوت" Mr. J. Scott، غاية في اللطف، في قيامه بمراقبة أعراق كثيرة من الرجال، التي من المكن مشاهدتها هناك، بالإضافة إلى بعض الأجزاء الأخرى من الهند، وهم بالتحديد عرقان من "السيخ" Sikhim، و"اليهوتيين" Bhoteas و"الهندوسيين" Hindoose، و"التورميين" Burmese، والصينيين، ومعظم تلك الأعراق، لديها قدر قليل جدا من الشعر على الوجه، وقد وجد بشكل دائم، أنه عندما يكون هناك أي اختلاف في اللون، بين الشعر الخاص بالرأس واللحية، فقد كان الأخير بشكل ثابت، هو الأكثر شحوبًا. أما مع القرود، كما تم التصريح به بالفعل، فإن اللحية دائمًا تختلف، بشكل ملفت للنظر في اللون، عن الشعر الخاص بالرأس، وفي مثل تلك الحالات فإنها دائمًا تكون بدرجة لونية أكثر شحوبًا، وتكون في كثير من الأحيان باللون الأبيض الناصع، وفي يعض الأحيان صفراء أو محمرة [١٠].

بالنسبة للتشعر^(۱) العام الخاص بالجسم، فإن النساء الموجودات فى جميع الأعراق، يكن أقل تشعرًا عن الرجال، وفى البعض القليل من الحيوانات رباعية الأيدى، يكون السطح السفلى لجسم الأنثى، أقل تشعرًا عن ذلك الخاص بالذكر [۱۱]. وأخيرًا، فإن ذكور القردة، مثل الرجال، يكونون أكثر جسارة^(۲) وأكثر عنفًا^(۳)، من

(۱) التشعر

(۲) جسور = جرىء

Fierce منيف (۲)

الإناث. وهم بقومون بقيادة الجماعة(١) ، وعندما يكون هناك خطر ، فانهم بتصدرون المقدمة. ونحن نرى بهذا الشكل، مدى التقارب في التوازي، بين الاختلافات الجنسية الخاصة بالإنسان، والحيوانات رباعية الأيدي. ومع ذلك، ففي بعض الأنواع، كما هو الحال مع قرود البابون(٢) ، والأورانج، والجوريلا، فإن هناك اختلافات أكبر بشكل له اعتباره، بين الشقين الجنسيين، كما هو موجود في الحجم الخاص بالأسنان النابية، وفي التكوين واللون الخاصيين بالشعر، وبشكل خاص في اللون الخاص بالأجزاء العارية من الجلد، عن الموجودة في صنف الإنسان.

جميع الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان، تكون متقلبة بشكل كبير، حتى في نطاق الحدود الخاصة بنفس العرق، وتختلف كثيرًا في الأعراق المتعددة. وهاتان القاعدتان قد ثبت صحتهما بشكل عام، في جميع أرجاء المملكة الحيوانية. ففي الملاحظات المتازة، التي تم القيام بها على سطح السفية "نوڤارا" Novara [١٢]، فإنه قد وجد أن الأستراليين الذكور، يفوقون الإناث به ٦٥ ملليمترًا فقط في طول القامة (٦)، بينما كان متوسط الزيادة في الجاويين Javans هو ٢١٨ ملليمترًا، ويهذا الشكل، ففي هذا العرق الأخير، فإن الفارق في طول القامة بين الشقين الجنسيين، يكون أكثر بثلاثة مرات عن ذلك الموجود مع الأستراليين. وقد تم القيام بالعديد من القياسات بشكل دقيق عن القوام^(٤) ، والمحيط الخناص بالعنق والصندر، والطول الخناص بالعمنود الفقري^(ه) والخاص بالذراعين^(٦) ، في الأعراق العديدة المختلفة، وجميع تلك القياسات تقريبًا تُظهِر، أن الذكور تختلف بشكل أكبر بكثير عن بعضها الآخر، عما تقوم به

Troop	(۱) جماعة
Baboon	(٢) قرد البابون = الرباح
Hight	(٣) طول القامـة *
Stature	(٤) القوام
Back-bone	(٥) العمود الفقرى
Arm	(٦) الذراع

الإناث. وهذه الحقيقة تشير إلى أنه، فيما يتعلق بتلك الصفات، فإنه الذكر الذى قد تم تعديله بشكل رئيسى، منذ تشعب الأعراق العديدة من أصلها المشترك.

التكوين الخاص باللحبة والتشعر الخاص بالجسم، بختلفان بشكل ملحوظ، في الرجال التابعين للأعراق المتباينة، وحتى فيما بين القبائل، أو العائلات المختلفة التابعة لنفس العرق. ونحن الأوروبيين، نرى ذلك فيما بيننا. وبناء على ما يقوله "مارتن" Martin [١٣]، فإن الرجال الموجودين في جزيرة "سانت كيلدا" St. Kilda، لا يكتسبون لحاهم إلى أن يصلوا إلى عمر الثلاثين أو ما بعده، وحتى عند هذا الحين، تكون اللحي نحيلة جداً. وعلى القارة الأوروبي- أسيوية، تسود اللحي، إلى أن نتجاوز ما بعد الهند، مع أنها مع السكان الأصليين لسيلان Ceylon تكون غير موجودة في كثير من الأحيان، وذلك ما تمت ملاحظته في الأزمان القديمة، بواسطة "ديودورس" Diodorus]. وإلم، الشرق من الهند، تختفي اللحي، كما هو الحال مع السياميين Siamese، والملايويين Malays ، والكالم كبين Kalmucks ، والصينيين Chinese ، والبابانيين Japanese وبالرغم من ذلك، فإن الأبونيين Ainos الذين يقطنون أقصى الجزر شمالاً من الأرخبيل الياباني، هم أكثر الرجال تشعرًا في العالم. ومع الزنوج، تكون اللحي شحيحة (١) أو مفتقدة (٢) ، ونادرًا ما يكون لديهم سبلات، وفي كل من الشقين الجنسيين، فإن الجسم يكون في كثير من الأحيان، خاليًا تمامًا تقريبًا، من الزغب الناعم^(٢) [^{١٦]}. وعلى الجانب الآخر، فإن "اليايوانيين" Papuans التابعين لـ"أرخبيل الملايو"، وهم على مثل الدرجة من السواد الماثلة للزنوج، يحوزون على لحى كاملة التكوين [^{١٧}] . والقياطنيون لـ"أرخبيل فيجي" Fiji Archipelago الموجود في المحيط الهادئ، لديهم لحى كبيرة كثة(1) ، بينما القاطنون للأرخبيلات غير البعيدة، مثل "تونجا" Tonga و"ساموا" Samoa، يكونون بدون لحي، ولكن هؤلاء الرجال تابعون لأعراق

Scanty * شحيح * (۱) شحيح * (۱) wanting * بالزغب الناعم (۲) الزغب الناعم (۲) Bushy

متباينة. وفى "مجموعة إلليس" Ellice Group، فإن جميع القاطنين تابعون لنفس العرق، ومع ذلك، فعلى جزيرة واحدة فقط، وهى بالتحديد "نونيمايا" Nunemaya، "فإن الرجال لديهم لحى رائعة"، بينما على الجزر الأخرى "يكون لديهم، كقاعدة عامة، دزينة من الشعر المشتت، ليقوم مقام اللحية" [14].

في كل أرجاء القارة الأمريكية الكبري، فإنه من المكن أن يقال عن الرجال، إنهم بدون لحي، ولكن في جميع القبائل تقريبًا، فإن القليل من الشعر القصير، يكون عرضة للظهور على الوجه، وخاصة في العمر المتقدم. ومع القبائل الخاصة بأمريكا الشمالية، فإن "كاتلبن" Catlin يقدر أن ثمانية عشر من ضمن عشرين رجلاً، يكونوا خالين بالطبيعة، بشكل كامل، من أي لحية، ولكن من المكن أحيانًا مشاهدة أحد الرجال، الذي يكون قد أهمل اقتلاع الشعر، عند سن البلوغ(١)، ولديه لحية تبلغ بوصة أو يوصيتين في الطول. و"الجوارانيون" Guaranys التابعون لـ"ياراجواي" Paraguay، يختلفون عن جميع القبائل المحيطة، بحيازتهم للحية صغيرة، وحتى بالإضافة إلى بعض الشعر الموجود على الجسم، ولكن ليس لديهم سبلات [١٩]. وقد أخبرني "السيد فوربس" Mr. Forbes، الذي قام بالاعتناء بشكل خاص لهذه النقطة، بأن "الأيماريين" و"الكوبتشوبين" Queschuas، الخاصين بمنطقة السيلاسل الجيلية بأمريكا الجنوبية Cordillera ، يكونون غير مشعرين بشكل ملحوظ، إلا أنهم عند التقدم في العمر، يظهر لديهم أحيانًا، القليل من الشعر المشتت على ذقونهم(٢). والرجال التابعون لهاتين القبيلتين، لديهم القدر اليسير جدا من الشعر، الموجود على الأجزاء المختلفة من الجسم، في الأماكن التي ينمو فيها الشعر بشكل غزير في الأوروبيين، والنساء ليس لديهن أي شعر في تلك الأجزاء المقابلة. ومع ذلك، فإن الشعر الموجود على الرأس، يبلغ طولًا خارجًا عن المعتاد، في كل من الشقين الجنسيين، وكثيرًا ما يصل إلى الأرض تقريبًا، وهذا هو الحال بالمثل، مع البعض من القبائل الأمريكية الشمالية. الشقان

Puberty (۱) سن البلوغ

(۲) ذقـن

الجنسيان الخاصان بسكان أمريكا الأصليين^(۱)، لا يختلفان بقدر كبير جدًا عن بعضهما الآخر، في الكمية الخاصة بالشعر، وفي الهيئة العامة للحجم، كما يحدث في أعراق أخرى [^{۲۰]}. وهذه الحقيقة مناظرة، لما يحدث مع بعض القرود المتقاربة بشكل حميم، فإن الشقين الجنسيين الخاصين بالشمپانزي لا يكونا مختلفين، مثل الخاصين بالأورانج أو الجوريلا [^{۲۱}].

لقد رأينا في الأبواب السابقة، أن العديد من الصفات الموجودة في الحيوانات الثديية، والطيور، والأسماك، والحشرات، وخلافهم، التي توجد هناك كل الأسباب، التي تدعو على الاعتقاد، بأنه قد تم اكتسابها بشكل أساسي، من خلال الانتقاء الجنسي، عن طريق أحد الشقين الجنسيين، قد تم انتقالها للجنس الآخر. وبما أنه من الواضح، أن نفس الشكل من الانتقال، قد ساد بشكل كبير، مع الصنف الإنساني، فلسوف نتجنب التكرار، الذي لا طائل من ورائه، إذا ما تناولنا النشاة الخاصة، بالصفات المميزة للشق الجنسي الذكري، بالإضافة إلى البعض المعين من الصفات الأخرى، الشائعة لكل من الشقين الجنسيين.

قانون المعركة

مع غير المتمدينين، وعلى سبيل المثال الأستراليين، فإن النساء تمثل السبب الدائم للحرب، سواء بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة، أو بين القبائل المتباينة. وبذلك، فلا شك في أن هذا كان هو السائد، في العصور القديمة. ومع البعض من الهنود الأمريكيين الشماليين، فإن التبارى يخضع لنظام، وهو ما يصفه المراقب المتاز "هيرن" Hearne [۲۲] بقوله: "لقد كانت العادة الدائمة بين هؤلاء القوم، أن يقوم الرجال بالمصارعة (۲) فيما بينهم، من أجل أي امرأة يكونون متعلقين بها، وبالطبع فإن الجانب الأقوى، هو الذي دائمًا ما يفوز بالغنيمة. وأي رجل ضعيف، إلا إذا كان صائدًا جيدًا،

(۱) السكان الأصليون

Wrestle (۲) يصارع

ومحبوبًا جدًا، من النادر أن يسمح له بالاحتفاظ بزوجة، قد يعتقد أحد الرجال الأقوياء، أنها تستحق منه انتباهًا. وهذا العرف(١) يسود بين جميع القبائل، ويكون سببًا في روح عالية من التنافس(٢) بين شبابها، الذين يقومون في جميع المناسبات، منذ طفولتهم، بتجربة قوتهم ومهارتهم في المصارعة". ومع الجوانيين Gunas الخاصين بأمريكا الجنوبية، فإن "أزارا" Azara يصرح، بأن الرجال نادرًا ما يقدمون على الزواج، حتى يبلغوا العشرين من العصمر أو أكثر، على أسساس أنهم قبل هذا العمر، لا يستطيعون هزيمة منافسيهم.

من المكن تقديم حقائق أخرى مماثلة، ولكن حتى إذا لم يكن لدينا أى دليل على هذا الموضوع، فإنه من المكن لنا أن نشعر، بأننا متأكدون تقريبًا، نتيجة للتناظر الفاص بالحيوانات الرباعية الأيدى العليا [⁷⁷]، بأن القانون الفاص بالمعركة، قد كان سائدًا مع الإنسان، في أثناء المراحل المبكرة من تكوينه. والظهور العارض في الوقت الحالي للأسنان النابية، التي تبرز فوق مستوى الأخرى، مع آثار باقية للفجوات الفاصلة بين بعض أسنان القردة (الفلجات)(⁷⁾، والفراغ المفتوح لاستقبال الأنياب المقابلة، تمثل في جميع الاحتمالات، حالة من حالات الارتداد إلى الحالة السابقة، عندما كانت الأسلاف الأولى للإنسان، مزودة بتلك الأسلحة، مثل الكثير من ذكور الحيوانات رباعية الأيدى، الموجودة حاليًا. وقد تم التعليق في باب سابق على أنه، عندما أصبح الإنسان منتصبًا بشكل تدريجي، وقام باستخدام يديه بشكل مستمر، من أجل القتال بالعصى والأحجار، علاوة على الأغراض الحياتية الأخرى، فقد كان من شأنه استخدام فكوكه وأسنانه، بشكل أقل فأقل. والفكوك، علاوة على العضلات الخاصة بهم، سوف يكون من شأنهم عندئذ، أن يختزلوا من خلال عدم الاستخدام ألما

(۱) عرف = عادة

(۲) تنافس = تضاهی

(٣) فجوة فاصلة بين بعض أسنان القردة = فلجة

(٤) عدم الاستخدام

بالعلاقة المتبادلة (١) وتنظيم النمو (٢) ، وذلك لأننا نرى في كل مكان، أن الأجزاء التي تصبح بدون فائدة، يتم اختزال حجمها. وعن طريق مثل تلك الخطوات، فإن من شأن عدم التساوى الأصلى، الموجود بين الفكوك في الشقين الجنسيين للصنف الإنساني، أن يكون قد تمت إزالته. والحالة متوازية تقريبًا، مع تلك الخاصة بالكثير من ذكور الحيوانات المجترة (٢) ، التي تم فيها اختزال الأسنان النابية، إلى مجرد آثار باقية غير مكتملة، أو تم اختفائها، ويشكل واضح، بالتوافق مع الظهور الخاص بالقرون. ويما أن الاختلاف الاستثنائي، الموجود بين الجماجم الخاصة بالشقين الجنسيين، في الأورانج والجوريلا، له علاقة حميمة مع الظهور الخاص بالأسنان النابية الهائلة في الحجم في الذكور، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، إلى أن الاختزال في الفكوك والأسنان، الموجودة في ذكور الأسلاف المبكرة للإنسان، لابد من أنها قد أدت، إلى أكبر تغيير ملفت للنظر ومفيد، في المظهر الخاص بهم.

لا يمكن أن يكون هناك كثير من الشك، في أن التفوق في الحجم والقوة الخاصين بالرجل، بالمقارنة مع الأنثى، علاوة على العرض الأكبر لكتفيه، والعضلات الأكثر ظهورًا، والشكل الكفافي الصارم⁽³⁾ للجسم، والزيادة في الشجاعة والشراسة، هي جميعها نتيجة في الجزء الرئيسي، للوراثة عن أسلافه من الذكور نصف – البشرية^(٥). ومع ذلك، فإن تلك الصفات من شأنها أن يكون قد تم الاحتفاظ بها، أو حتى زيادتها، في أثناء العصور الطويلة من همجية^(١) الإنسان، عن طريق النجاح للأكثر قوة والأكثر جسارة من الرجال، سواء في التنازع العام من أجل الحياة، وفي تباريهم للظفر بالزوجات، وهو نجاح من شأنه أن يضمن تركهم لذرية أكثر عددًا، عن إخوانهم الأقل

Correlation	(١) العلاقة المتبادلة = التلازم
Economy of growth	(٢) تنظيم النمو = منظومة النمو
Ruminants	(٣) الحيوانات المجترة
Rugged	(٤) صــارم
Half-human	(ه) نصف – بشری
Savagery	(٦) همدية

موهبة. وليس من المحتمل أن يكون القدر الأكبر من القوة الرجل، قد تم اكتسابه بشكل مبدئي، من خلال التأثيرات الموروثة عن أنه قد قام بالعمل بشكل شاق أكثر من المرأة، لإعالة نفسه، وتوفير الإعاشة لعائلته، وذلك لأن النساء في جميع الأمم غير المتحضرة، يكن مضطرات إلى العمل، بنفس الجدية المماثلة للرجال على أقل تقدير. ومع الأمم المتحضرة، فإن اللجوء إلى القتال من أجل الحيازة على النساء، قد توقف منذ زمن طويل، وعلى الجانب الآخر، فإن الرجال، كقاعدة عامة، عليهم أن يعملوا باجتهاد أكبر من النساء، من أجل معاشهم المشترك، وهكذا، فإن قوتهم الزائدة، سوف يكون من شأنها أن تبقى.

الاختلاف في القدرات الذهنية(١) الخاصة بالشقين الجنسيين

بالنسبة للاختلافات من هذه الطبيعة الموجودة بين الرجل والمرأة، فإنه من المحتمل أن يكون الانتقاء الجنسى، قد لعب دورًا في غاية الأهمية. وأنا أدرك أن البعض من المكتاب يشك، في إذا كان هناك أي شيء مماثل لهذا الاختلاف المتأصل $^{(7)}$ ، ولكن هذا محتمل على الأقل، نتيجة للتناظر الخاص بالحيوانات المتدنية، التي تقوم بتقديم صفات جنسية ثانوية أخرى. ولا يوجد من يجادل، في أن الثور الفحال $^{(7)}$ ، يختلف في نزعته $^{(1)}$ عن البقرة، والحلوف الوحشى $^{(9)}$ عن الخنزيرة $^{(1)}$ ، والجواد الفحال

Mental powers	(١) القدرات الذهنية *
Inherent	(۲) متأصل
Bull	(٣) الثور = الفحل = البعل
Disposition	(٤) النزعة
Wild-boar	(٥) الحلوف (الخنزير) الوحشى
Sow	(٦) الخنزيرة = أنثى الخنزير
Stallion	(٧) الجواد الفحل (غير المخصى) : المعد للاستيلاد

عن المهرة(۱) ، وكما هو معروف جيدًا للقيمين(۱) على معارض الحيوانات(۱) ، فإن الذكور الخاصة بالقرود غير المذيلة الكبرى(٤) ، تختلف عن الإناث. ويبدو أن المرأة تختلف عن الرجل في النزعة الذهنية(٥) ، وبشكل رئيسي في رقتها(١) الأكثر، وأنانيتها(١) الأقل، وهذا يصدق حتى مع غير المتمدينين، كما يبدو واضحًا في الفقرة المعروفة جيدًا، الموجودة في كتاب "مونجو پارك" Mungo Park، بعنوان "رحلات" Travels، وعن طريق الموجودة في كتاب "مونجو پارك" was الكثير من الرحالة الآخرين. والمرأة، نتيجة لغرائزها الأمومية(٨) ، تقوم بإظهار تلك الصفات تجاه أطفالها، بدرجة بارزة، وبناء على ذلك، فإنه من المرجح، أن يكون من شأنها في كثير من الأحيان، أن تقوم ببسطها، تجاه زملائها من الكائنات الحية. والرجل هو المنافس الرجال الآخرين، وهو يسعد بالمنافسة، وهذا يؤدي إلى الطموح(١) ، الذي يؤدي بسهولة إلى الأنانية. ويبدو أن تلك الصفات الأخيرة، تمثل حقه المولدي(١٠) الطبيعي والمشئوم. ومن المعترف به بوجه عام مع المرأة، أن القدرات الخاصة بالإلهام(١٠) ، والخاص بالإدراك الحسي(١٢) السريع، وربما الخاص بالماحاكاة(١٠) ، تكون ملحوظة بشكل أكبر عن الموجودة في الرجل، ولكن البعض على بالماحاكاة(١٢) ، تكون ملحوظة بشكل أكبر عن الموجودة في الرجل، ولكن البعض على

Marc	(۱) مهره – التي العيناه
Keeper	(۲) القيم على
Menagerie	(٣) معرض الحيوانات
Larger apes	(٤) القرود غير المذيلة الكبرى *
Mental disposition	(٥) النزعة الذهنية *
Tenderness	(٦) الرقة
Selfishness	(٧) الأنانية
Maternal insticts	(٨) الغرائز الأمومية
Ambition	(٩) الطموح
Birthright	(١٠) الدُّق المولدي = الحق المكتسب بالولادة *
Intuition	(۱۱) الإلهام *
Perception	(۱۲) الإدراك الحسى *
Imitation	(۱۳) المحاكاة

Mare

(١) للم ة = أنثر الدواد

الأقل، من تلك الملكات^(١)، يكون شيئًا مميزًا خاصًًا بالأعراق المتدنية، وبالتالى فإنها خاصة بحالة سابقة، وأقل في المستوى من التحضر.

التباین الرئیسی فی القدرات الذهنیة الخاصة بالشقین الجنسیین، یتضح عن طریق بلوغ الرجل، إلی المراتب العلیا، فی أی شأن یتخذه، بشکل أکبر مما تستطیعه المرأة، سواء کان محتاجًا إلی تفکیر عمیق (۲) ، أو رزانة (۲) ، أو قدرة علی التخیل $(1)^3$ أو إلی مجرد الاستخدام للحواس $(1)^3$ والأیدی. وإذا تم وضع اثنین من القوائم، التی تحتوی علی الرجال والنساء، الأکثر بروزًا فی قرض الشعر $(1)^3$ والرسم (۱۷) وفن النحت (۱۸) والموسیقی (متضمنًا کلا من التألیف الموسیقی $(1)^4$ والأداء $(1)^4$) والتاریخ، والعلم، والفلسفة، مع نصف دزینة من الأسماء، التی تندرج تحت کل موضوع، فإن القائمتین من شأنهما، ألا یکونا مجالًا لأی مقارنة. ومن المکن لنا أیضلًا أن نخلص، نتیجة القانون الخاص بالانحراف عن المعدلات $(1)^4$ الموضح بشکل جید بواسطة "السید جالتون" (۱۸) مؤهلین لتفوق لا جدال فیه علی النساء، فی الکثیر من الموضوعات، فلابد کان الرجال مؤهلین لتفوق لا جدال فیه علی النساء، فی الکثیر من الموضوعات، فلابد من أن تکون القدرات الذهنیة فی الرجل، أعلی من ثلك الخاصة بالمرأة.

Faculty	(١) ملكة = موهبة = مقدرة خاصة
Deep thought	(۲) تفکیر عمیق
Reason	(٣) رزانة = وزن أو تقييم الأمور *
Imagination	(٤) قدرة على التخيل
Senses	(ه) الحوا <i>س</i>
Poetry	(٦) قرض الشعر
Painting	(۱) الرسم
Sculpture	(۱) فن النحت
Composition	(١) التأليف (الموسيقي)
Performance	(۱۰) الأداء
Law of deviation from averages	(١١) قانون الانحراف عن المعدلات *

فيما بين الأسلاف نصف البشرية الخاصة بالإنسان، وفيما بين غير المتمدينين، قد كان هناك صراعًا بين الذكور في أثناء الكثير من الأجبال، من أحل الاستحواذ على الإناث. ولكن مجرد القوة والحجم الجسماني، من شأنهما أن بقوما بالقليل، في سبيل تحقيق الانتصار، إلا إذا كانا مترافقين مع الشجاعة، والمثايرة(1)، والطاقة الموجهة(1). ومع الحيوانات الاجتماعية (٢)، فإن الذكور البافعة عليها أن تمر من خلال الكثير من التياري، قبل أن يفوزوا بإحدى الإناث، ويحتفظ الذكور المتقدمين في العمر بإناثهم، عن طريق معارك متجددة. وعليهم أيضًا، في حالة الصنف الإنساني، أن بدافعوا عن إناثهم، علاوة على صغارهم، ضد الأعداء من جميع الأصناف، وأن يقوموا بالصيد من أجل إعاشتهم المشتركة. ولكن لكي يقوموا بتجنب الأعداء، أو بمهاجمتهم بنجاح، ولكي بنجموا في الإمساك بالحيوانات الوحشية، ولكي يقوموا يتشكيل الأسلحة، فإن ذلك بدتاج إلى المساعدة الخاصبة بالملكات الذهنية العليا⁽¹⁾، وهي بالتجديد، قوة الملاحظة (a)، أو الترزن(a)، أو الابتكار(a)، أو القدرة على الإبداع(a). وسوف يكون من المحتم وضع تلك الملكات المختلفة، بشكل مستمر، محك الاختبار، ويتم اصطفاؤها في أثناء مرحلة الرجولة^(٩)، والأكثر من ذلك، فإن من شـــانهم أن يكون قد تم تعزيزهم، عن طريق الاستخدام، في أثناء تلك المرحلة بالذات من العسمس. وبالتسالي، فسإنه بالتوافق مع المبدأ المشار إليه كثيرًا، فإنه من المكن لنا أن نتوقع، أنهم سوف يميلون

Perseverance	(١) المثابرة
Determined energy	(٢) الطاقة المرجهة *
Social animals	(٣) الحيوانات الاجتماعية
Higher mental faculties	(٤) الملكات الذهنية العليا +
Observation	(٥) قوة الملاحظة
Reason	(٦) الترزن = رزن الأمور *
Invention	(٧) الابتكار = الاختراع
Imagination	(٨) القدرة على الإبداع = القدرة على التصور *
Manhood	71

على الأقل، إلى الانتقال بشكل رئيسى، إلى الذرية المذكرة عند فترة مطابقة من مراحل الرجولة.

والآن، عندما يتم وضع اثنين من الرجال في منافسة، أو أحد الرجال مع إحدى النساء، كلاهما كان حائزًا على كل خاصية ذهنية في حالة اكتمال متساوي، باستثناء أن أحدهما لديه قدر أكبر من الطاقة، والمثايرة، والشجاعة، فإن الأخير سوف يصيح بشكل عام، أكثر تفوقًا في كل مجال، وسوف يجنى الترقى(١) [٢٤]. وقد يقال عنه إنه حائز على عبقرية^(٢) وذلك لأنه قد تم الإعلان، بواسطة أحد الثقاة العظماء، بأن العبقرية هي طول الأناة (٢)، وطول الأناة بهذا المعنى، تعنى المثبابرة بدون إحجام (٤). أو رهية^(ه). ولكن ربما تكون هذه الوجهة من النظر عن العنقرية قاصرة، وذلك لأنه بدون القدرات العليا على الإيداع ورزن الأمور، لا يمكن تحقيق أي نجاح بارز، في العديد من المواضيع. وتلك الملكات الأخيرة، علاوة على السابقة، من شائها أن يتم ظهورها في الرجل، جزئيًا، من خلال الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، من خلال التباري الخاص بالذكور المنافسة، وجزئيًا من خلال الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، نتيجة للنجاح في الصراع العام من أجل الحياة، وبما أنه في كلتا الحالتين، فإن الصراع من شأنه أن يكون في أثناء مرحلة النضوج، فإن الصفات التي يتم اكتسابها بهذا الشكل، سوف يكون من شأنها أن تنتقل بشكل أكثر اكتمالًا، إلى الذرية الذكرية، عنها إلى الأنثوبة. وهذا بتوافق بطريقة مدهشة، مع تلك الوجهة من النظر، الخاصة بالتعديل⁽¹⁾. والتدعيم(٧) للكثير من قدراتنا الذهنية، عن طريق الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، أنها

Ascendancy	(۱) الترقي •
Genius	(٢) عبقرية = نبوغ
Patience	(٣) طول الأناة = الصير
Unflinching	(٤) عدم الإحجام
Undaunted	(٥) عدم الرهبة = الإقدام
Modification	(٦) تعدیل
Re-inforcement	(۷) میم

أولًا تمر بشكل غريب، في خلال تغيير ملحوظ عند سن البلوغ (۱) [$^{\circ}$ وثانيًا، أن الخصيان ($^{()}$ يبقون طوال حياتهم، في مرتبة أدنى بالنسبة لتلك الخصائص. وهكذا، فإن الرجل قد أصبح في آخر الأمر، متفوقًا على المرأة. ومن حسن الحظ فعلًا، أن القانون الخاص بالانتقال المتساوى ($^{()}$ للصفات، إلى كل من الشقين الجنسيين، يسود مع الحيوانات الثديية، وإلا لكان من المحتمل، أن يكون من شأن الرجل، أن يصبح على درجة من التفوق في الموهبة (١) الذهنية عن المرأة، مماثلة لتفوق ذكر الطاووس في ريش زينته الزخرفي، على أنثى الطاووس.

لابد من أن يوضع نصب الأنظار، أن الميل للصفات المكتسبة بواسطة كل من الشقين الجنسيين، في وقت متأخر من العمر، إلى أن يتم انتقالها إلى نفس الشق الجنسي، عند نفس العمر، وللصفات المكتسبة في وقت مبكر، إلى أن يتم انتقالها إلى كل من الشقين الجنسيين، هي قواعد بالرغم من كونها عامة، فإنها لا تتحقق بشكل دائم. وإذا تحققت تلك القواعد بشكل دائم، فمن الممكن لنا أن نستنتج (ولكنني هنا أتعدى حدودي اللائقة)، أن التأثيرات الموروثة الخاصة بالتعليم المبكر للصبية والبنات، من شأنه أن يتم انتقاله بشكل متساو، إلى كل من الشقين الجنسيين، وبهذا الشكل فإن عدم التساوي الحالي في القدرات الذهنية، الموجود بين الشقين الجنسيين، ليس من شأنه أن ينمحي، عن طريق مقرر مماثل من التدريب المبكر، ولا أن يكون قد تسبب، عن تدريبهم المبكر غير المتماثل. ولكي يكون من شأن المرأة، أن تبلغ نفس المستوي على بذل الجهد والمثابرة، وأن يتم تدريب ترزنها وقدرتها على الإبداع إلى أعلى نقطة، الماثل المحتمل أن تقوم بنقل خواصها بشكل رئيسي، إلى بناتها البالغات. ومع وعندئذ، فمن المحتمل أن تقوم بنقل خواصها بشكل رئيسي، إلى بناتها البالغات. ومع ذلك، فإن جميع النساء لا يمكن تربيتهم بهذا الشكل، إلا إذا تم في خلال العديد من ذلك، فإن جميع النساء لا يمكن تربيتهم بهذا الشكل، إلا إذا تم في خلال العديد من

 Puberty
 (۱) سن البلوغ

 Eunuchs
 (۲) الخصيان: الذين تم إزالة خصاهم

 Law of equal transmission
 (۳) القانون الخاص بالانتقال المتساوى *

 Endowment
 (٤) موهبة

الأجيال، لهؤلاء اللاتى قد تميزن فى الفضائل^(۱) الشاقة السابق ذكرها، أن يكن قد تزوجن، وأنتجن ذرية بأعداد أكبر، من النساء والأخريات. وكما تم التعليق من قبل على القوة الجسمانية، وبالرغم من أن الرجال لا تقوم حاليا بالتقاتل من أجل زوجاتهم، وأن هذا الشكل من الانتقاء قد زال، فإنهم فى أثناء مرحلة الرجولة، يمرون فى العادة فى خلال صراع عنيف، لكى يقوموا بإعالة أنفسهم وعائلاتهم، وهذا سوف يميل إلى الإبقاء، أو حتى إلى الزيادة فى قدراتهم الذهنية، وما يتبعها من عدم التساوى، الموجود حاليا، بين الشقين الجنسيين [٢٦].

الصوت والقدرات الموسيقية

يوجد في بعض الأنواع من رباعيات الأيدى، اختلاف كبير بين الشقين الجنسيين البالغين، في القدرة الخاصة بأصواتهم، وفي التكوين الخاص بأعضائهم الصوتية، ويبدو أن الرجل قد ورث هذا الاختلاف، عن جدوده العليا المبكرة. فإن أحباله الصوتية (٢)، تكون أطول بحوالي الثلث، عن الموجودة في المرأة، أو الموجودة في العلمان (٣)، وإزالة الذكورية يؤثر عليه بنفس الطريقة، التي يؤثر بها على الحيوانات المتدنية، وذلك لأن ذلك "يوقف ذلك النمو البارز للغضروف الدرقي (٤)، وخلافه، الذي يصاحب الاستطالة في الأحبال [٢٧]. وبالنسبة للسبب وراء هذا الاختلاف الموجود بين الشقين الجنسيين، فلا يوجد لدى شيء لكي أضيفه، إلى التعليقات الموجودة في الباب السابق، حول التأثيرات المحتملة للاستخدام الطويل المستمر للأعضاء الصوتية، عن طريق الذكر، تحت تأثير الإثارة الغرامية، والغضب، والغيرة. وبناء على ما يقوله "السير دانكان چيب" Sir Duncan Gibb إلى الصوت والشكل الخاص بالحنجرة،

Vertues (۱) فضائل

Vocal cords (۲) الأحبال الصوتية

(۲) غـلام = صـبى = طفل ذكـر (۲)

(٤) الغضروف الدرقي

يضتلفان فى الأعراق المضتلفة من الصنف الإنسانى، ولكن مع التتاريين Tartars، والصينيين، وخلافهما، فإنه يقال عن صوت الذكر، إنه لا يختلف بهذا القدر الكبير، عن ذلك الخاص بالأنثى، كالموجود فى معظم الأعراق الأخرى.

المقدرة والشغف بالغناء أو الموسيقى، بالرغم من أنهما ليسا من الصفات الجنسية الموجودة فى الإنسان، فإنه لا يجب إغفالهما فى هذا المكان. وبالرغم من أن الأصوات المصدرة عن طريق الحيوانات من جميع الأصناف، يفيد فى الكثير من الأغراض، فإنه من الممكن الادعاء بقوة، بأن الأعضاء الصوتية، قد تم فى الأصل استخدامها واكتمالها، بشكل متصل بالتكاثر الخاص بالنوع. والحشرات، وبعض العناكب، تمثل الحيوانات الأكثر تدنيًا، التى تقوم بإنتاج أى صوت بشكل إرادى، ويتم عادة إنجاز ذلك، عن طريق المساعدة الخاصة بأعضاء جسدية صريرية (١) مشيدة بشكل جميل، التى فى كثير من الأحيان، ما تكون قاصرة على الذكور. والأصوات بلصدرة بهذا الشكل تتكون، فى جميع الحالات حسب اعتقادى، من نفس النغمة الموسيقية، التى يتم تكرارها بشكل تواترى(٢) [٢٩]، وهذا الصوت يكون فى بعض الأحيان، مرضيًا حتى للأذان الخاصة بالإنسان. ويبدو أن الغرض الأساسى، وفى الأحيان، مرضيًا حتى للأذان الخاصة بالإنسان. ويبدو أن الغرض الأساسى، وفى بعض الحالات الوحيد، هو إما النداء، أو اجتذاب الشق الجنسي المقابل.

يقال عن الأصوات المصدرة بواسطة الأسماك، إنه يتم القيام بها في بعض الحالات، بواسطة الذكور فقط، في أثناء موسم التكاثر. وجميع الحيوانات الفقارية المتنفسة للهواء، تحوز بشكل ضروري، على جهاز للاستنشاق^(۲) والطرد⁽³⁾ للهواء، بأنبوبة⁽⁶⁾ قابلة لأن يتم إغلاقها عند إحدى النهايتين. وبناء على ذلك، فعندما كان يتم إثارة التابعين البدائيين لهذه الطائفة بشكل قوى، وتتقلص عضلاتهم بشكل عنيف، فقد

Stridulating	(۱) مبريرى: منوت المبرير الحاد
Rhythmic	(۲) تواتری = متواتر *
Inhale	(٣) استنشاق
Expel	(٤) طرد = إخراج
Pine	7 -1(-)

كان من المؤكد تقريبًا، إنتاج أصوات لا معنى لها، وهى التى إذا ثبت بأى طريقة أنها مفيدة، من المكن سريعًا أن يتم تعديلها أو تقويتها، عن طريق الحفاظ على التمايزات^(۱) المتكيفة بشكل صحيح. وأكثر الحيوانات الفقارية التى تتنفس الهواء تدنيًا هى البرمائيات^(۲)، ومن بينها الضفادع^(۲) والعلاجيم^(٤) تكون حائزة على أعضاء صوتية، التى يتم استخدامها بشكل متواصل، فى أثناء موسم التكاثر، والتى كثيرًا ما تكون أكثر تطورًا فى الذكر، عنها فى الأنثى. والذكر وحده فى السلحفاة البرية^(٥)، هو الذى يقوم بإصدار صوت، ويتم هذا فقط فى أثناء الموسم الغرامى. وذكور القاطور^(۱) تقوم بالزئير^(۷) أو الخوار^(۸)، فى أثناء نفس الموسم. وكل شخص يعلم إلى أى مدى، تقوم الطيور باستخدام أعضائها الصوتية، كوسيلة للتودد الجنسى، ويعض من الأنواع تقوم كذلك، بتأدية ما قد يسمى بالموسيقى الآلاتية^(۱).

فى الطائفة الخاصة بالحيوانات الثديية، التى تهمنا فى هذا المقام بشكل أكثر خصوصية، تقوم الذكور الخاصة بجميع الأنواع تقريبًا، باستخدام أصواتها فى أثناء موسم التكاثر، بشكل أكبر بكثير عن أى وقت آخر، وبعضهم يكون أبكم بشكل كامل، باستثناء ذلك الموسم، ومع أنواع أخرى، يقوم كل من الشقين الجنسيين، أو الإناث فقط، باستخدام أصواتهم كنداء غرامى (١٠). ومع وضع تلك الحقائق فى الاعتبار، وأن الأعضاء الجسمانية الصوتية الخاصة ببعض الحيوانات رباعية الأقدام، تكون متكونة

Adapted variations	(١) التمايزات المتكيفة (التكايفية) *
Amphibians	(٢) البرمائيات = القوازب
Frogs	(٣) الضفادع
Toads	(٤) العلاجيم = ضفادع الطين
Tortoise	(٥) السلحفاة البرية *
Alligator	(٦) القاطور = التمساح الأمريكي
Roar	(٧) زئير
Below	(٨) خوار
Instrumental music	(٩) الموسيقي الآلاتية
Love-call	(۱۰) نداء غـرامي

بشكل أضخم بكثير في الذكر، عن الموجود في الأنثى، سواء بشكل دائم، أو بشكل منؤقت، في أثناء منوسم التكاثر، ومع الوضع في الاعتبار أنه في منعظم الطوائف المتدنية، أن الأصوات الصادرة عن طريق الذكور، تفيد ليس فقط في النداء ولكن لكي تقوم بإثارة أو فتنة الأنثى، فإنها لحقيقة مدهشة، أنه ليس لدينا حتى الآن، أي دليل حبد على أن تلك الأعضاء الجسدية، بتم استخدامها عن طريق ذكور الحبوانات الثبيية، لاجتذاب الإناث. ولعل قرد الفطريات ذو الفراء(١) يشكل استثناء، مثل ذلك الخاص، بالقرد الشجري الرشيق^(٢)، وهو قرد غير مذيل^(٣)، متقارب^(٤) مع الإنسان. وهذا الجبيون^(ه) لديه صنوت غاية في الارتفاع، ولكنه موسيقي. ويصبرح "السيد واترهاوس" Mr. Waterhouse أقد بدى لى أنه بالارتفاع والانخفاض في السلم الموسيقي(١)، فإن الفواصل قد كانت دائمًا نصف نغمات(١) بالضبط، وأنا متأكد من أن أعلى نغمة، قد كانت الثمانية الصوتية (٨) المضيوطة على الأقل. والنوعية الخاصة بالنغمات موسيقية جدا، وإنا لا أشك أن أي لاعب للكمان^(٩)، قد يكون قادرًا على أن يعطى فكرة صحيحة، عن التركيب الموسيقي (١٠) الخاص بالجيبون، باستثناء ما يتعلق بارتفاع نبرته". ويقوم "السيد واترهاوس" بعد ذلك، بسرد النغمات. أما "الأستاذ أوبن" Prof. Owen، وهو موسيقي، فإنه يؤكد التصريح السابق، ويعلق، ولو بشكل خاطع،

(١) قرد الفطريات ذو الفراء * Mycetes caraya Hylobates agilis (٢) القرد الشجري الرشيق * (٣) قرد غير مذيل * Ape (٤) متقارب مع = قريب إلى * Allied (ه) الجيبون: أحد القرود غير المذيلة منخفضة المستوى Gibbon (٦) السلم الموسيقي = النظام الدرجي الموسيقي = التدرجات الموسيقية * Scale (۷) نصف نغمة Half-tone (٨) الثمانية المسيقية Octave (٩) لاعب كمان **Violinist** (١٠) التركيب الموسيقي Composition

على أن هذا الجيبون، "هو الوحيد من الحيوانات الثديية غير العاقلة^(١)، الذي قد يقال عنه، إنه يقوم بالغناء"، وبيدو عليه، أنه يصبح مثارًا يشكل كبير، بعد أدائه الموسيقي. وللأسف، فإن سلوكياته لم يتم على الإطلاق مراقبتها في البيئة الطبيعية، ولكن نتيجة للتناظر مع حيوانات أخرى، فمن المحتمل أنه يقوم باستخدام قدراته الموسيقية، بشكل أكثر خصوصية، في أثناء الموسم الخاص بالتودد الجنسي.

هذا الجيبون، ليس النوع الوحيد الموجود في الطبقة، الذي يقوم بالغناء، وذلك لأن ابني "فرانسيس داروين" Francis Darwin، قد أصغى بانتباه في الحدائق الحيوانية، إلى القرد الشجري الأبيض الفخذين (٢)، بينما كان يغني إيقاعًا (٦) مكوبًا من ثلاث $(10^{(3)})$ بقواصل موسيقية حقيقية، وينغمة (0) موسيقية وإضحة. وإنها لحقيقة مدهشية بشكل أكسر، أن بعيض المسوانات القارضية ⁽¹⁾، تقسوم بإصبيدار أصوات موسيقية. فالجردان المغردة(٧) كثيرًا ما تم ذكرهم وعرضهم، ولكن كان من الشائع الارتباب في اللجوء إلى الخديعة(٨). ومع ذلك، فإن لدينا أخيرًا، تقريرًا صريحًا تمت كتابته، بواسطة مراقب معروف جدًا، وهو "المبجل س. لوكوود" Rev. S. Lockwood [٣١]، خاص بالقدرات الموسيقية الخاصة بأحد الأنواع الأمريكية، وهو الجرذ الغامض الغربي المشهور(^)، التابع إلى طبقة متباينة عن تلك الخاصة بالجرذ الإنجليزي. وقد تم وضع هذا الحيوان الضبئيل في المحبس، وتم سماع الأداء بشكل متكرر. وفي واحدة

Brute	(۱) غیر عاقل = وحشی- بهیمی
Hylobates leuciscus	(٢) القرد الشجرى أبيض الفخذين *
Cadence	(٣) إيقاع
Note	(٤) نبرة (موسيقية)
Tone	(٥) نغمة (موسيقية)
Rodents	الحيوانات القارضة = القوارض الحيوانات القارضة القوارض (٦)
Singing mice	(٧) الجرذان المفردة *
Imposture	(٨) الخديعة = انتحال شخصية بغرض الخداع
Hesperomys cognatus	(٩) الجرد الغامض الغربي المشهور *

من الأغنيتين الرئيسيتين فإن "الفاصل الموسيقى(١)، كان من شأنه بشكل متكرر، أن يستطيل إلى اثنين أو ثلاثة، وكان من شأن الجرذة في بعض الأحيان تنتقل من "سى الصادة" C sharp و"دى" D، إلى "سى الطبيعية" المسقسقة(٤) سريعة على "سى بالتغريد(٢) على هاتين النبرتين لفترة ما، وتنتهى(١) بسقسقة(٤) سريعة على "سى الحادة" C sharp و"دى" D. وقد كان التباين بين النغمات الجزئية(٥) ملحوظًا جدًا، وفي الإمكان تقديره بسهولة للأذن الرفيعة المستوى". ويقوم "السيد لوكوود" بتقديم كل من الأغرودتين في النوبة الموسيقية(١)، ويضيف بأنه بالرغم من أن هذه الجرذة الضئيلة، "ليس لديها أذنًا للتوقيت، فإنها تلتزم بالمفتاح B ("اثنان منخفضان" two المقدار ثمانية موسيقية(١)، بين مفتاح كبير(١)" "وينخفض صوتها الرقيق الصافى بمقدار ثمانية موسيقية(١) بكل دقة ممكنة، ثم عند الختام، فإنه يرتفع مرة أخرى، إلى بمقدار ثمانية موسيقية(١) على "سى الحادة" C sharp و"دى" D.

لقد تسامل أحد النقاد، حول كيف تم تكييف الآذان الخاصة بالإنسان، وكان من الأحرى به أن يستطرد، إلى الخاصة بالحيوانات الأخرى، عن طريق الانتقاء، وذلك لكى تستطيع تمييز النغمات الموسيقية. ولكن هذا التساؤل، يكشف عن بعض التشوش حول المؤضوع، فإن أى ضجيج (١٠٠) هو الشعور الناتج عن التواجد المشترك (١٠١)، للعديد من

Bar	(۱) فاصل موسیقی
Warble	(۲) يغرد
Wind up	(۲) ینتهی = یختم
Chirp	(٤) سقسقة
Semitone	(ه) نغمة جزئية
Musical notation	(٦) نوبّة موسيقية
Major key	(۷) مفتاح کبیر
Octave	(٨) ثمانية موسيقية
Trill	(٩) ارتعاش = تردد سريع
Noise	(۱۰) ضاجایج
Co-existence	(۱۱) التواجد المشترك

'الذبذبات'() البسيطة'' الهوائية، ذات الدورات المختلفة، كل منها يتقطع بشكل متكرر، إلى درجة أن تواجدها المنفصل لا يمكن أن يلاحظ، والضجيج يختلف عن النغمة الموسيقية، في حاجته إلى الاستمرارية لمثل تلك الذبذبات، ولحاجتها إلى التناسق مع بعضها. وبهذا الشكل، فلكى تكون الأذن قادرة على التمييز بين أنواع الضجيج، والأهمية العالية لهذه المقدرة لجميع الحيوانات، شيء معترف به من جميع الأفراد، فلابد من أن تكون حساسة للنغمات الموسيقية. ولدينا الدليل على وجود هذه القدرة حتى في الدرك الأسفل من النظام الدرجي الحيوانات الموال مختلفة، التي تم رؤيتها وهي القشرية(7)، تكون مزودة بشعرات سمعية $^{(3)}$ ، ذات أطوال مختلفة، التي تم رؤيتها وهي نتذبذب، عندما يتم قرع النغمات الموسيقية المناسبة $^{(77)}$. وكما تم التصريح به في باب سابق، فقد تم القيام بمراقبات مماثلة، على الشعرات الخاصة بالزبانيات($^{(6)}$) الخاصة بالجرجسات($^{(7)}$). وقد تم التأكد بشكل إيجابي، عن طريق مراقبين جيدين، من أن العناكب يتم جذبها بواسطة الموسيقي. ومن المعلوم بشكل جيد أيضًا، أن بعض الكلاب تعوى، عند سماع نغمات بعينها $^{(77)}$. ومن الواضح أن الفقمات($^{(8)}$) يتذوقن الموسيقي، ومن المواضح أن الفقمات($^{(8)}$) يتذوقن الموسيقي، ولهن بها "كان معروفًا للقدماء، وكثيرًا ما يتم استغلال ذلك، عن طرق الصيادين في الوقت الحالي" [$^{(77)}$].

بناء على ذلك، ففيما يتعلق بالإدراك الحسى (^{A)} للنغمات الموسيقية، فلا يبدو أن هناك أى صعوبة خاصة في حالة الإنسان، أو أي حيوان آخر، وقد قام "هيلمهولنز"

Vibrations (١) الذبذبات (٢) النظام الدرجي الحيواني * Animal scale (٣) الحيوانات القشرية = القشريات Crustaceans (٤) شعرات سمعية **Auditory hairs** (٥) الزبانيات Antennae (٦) جرجسة = بعوضة صغيرة Gant (V) الفقمات Seals Perception (٨) الإدراك الحسي

Helmholtz بالتفسير، بناء على المبادئ الخاصة بوظائف الأعضاء(١)، لماذا تكون الأصوات المتوافقة^(٢) مستساغة، والأصوات المتنافرة^(٣) مكروهة، للأذن البشرية، ولكننا قليلو الاهتمام بهذا الأمر، وذلك لأن الموسيقي الموجودة في قالب إيقاعي^(٤)، هي اختراع حاء متأخرًا. ونحن مهتمون بشكل أكبر باتساق الأصوات^(٥)، وهنا أيضًا، بناء على ما يقوله "هيلمهولتز"، فإنه من المفهوم، لماذا يتم استخدام النغمات الموسيقية الخاصة بسلمنا الموسيقي. فإن الأذن تقوم بتحليل جميع الأصوات، إلى "التذبذبات البسيطة" المكونة لها، بالرغم من أننا لا نشعر بهذا التحليل. وفي النغمات الموسيقية فإن الأكثر انخفاضًا في الطبقة الصوتية^(٦) منها، هو الذي يكون سائدًا بشكل عام، والآخرين الذين يكونون ملحوظين بدرجة أقل، هم الثمانية الصوتية $^{(\mathsf{V})}$ ، والاثني عشرية، والثمانية الثانية، وبواليك، وجميع التناغمات(^) الخاصة بالنغمة السائدة الأساسية، وأي اثنين من النغمات الموسيقية الخاصة بسلمنا الموسيقي، تحتوي على الكثير من تلك النغمات المتراكية (٩) التناغمية المشتركة. وعلى ذلك، فإنه يبدو من الواضح جدًا، أنه إذا كان أحد الحيوانات بريد دائمًا، أن يقوم بتغريد نفس الأغرودة(١٠) بالضبط، فإن من شأنه أن يهتدي، عن طريق العزف بشكل متتابع، لتلك النغمة، الحائزة على الكثير من النغمات المتراكبة المستركة، وهذا يعني أن من شأنه أن يقوم بالاختيار لأغرودته، لنغمات تابعة لسلمنا الموسيقي.

Physiological principles	(١) المبادئ الخاصة بوظائف الأعضاء *
Concords	(٢) الأصوات المتوافقة = الأصوات المتناغمة
Discords	(٣) الأصوات المتنافرة
Harmony	(٤) علم الإيقاع = التناغم
Melody	(ه) اتساق الأصوات
Pitch	(٦) طبقة الصوت
Octave	(V) الثمانية الصوتية
Harmonies	(٨) التناغمات
Over-tones	(٩) النغمات المتراكبة = النغمات التراكبية = النغمات المتوافقة *
Song	(١٠) أغـــرودة

ولكن إذا تم الاستطراد في التساؤل، حول لماذا تقوم النغمات الموسيقية الموجودة في نظام وتواتر (۱) معينين، بمنح السرور للإنسان والحيوانات الأخرى، فإننا لا نستطيع أن نقدم سببًا أكثر، من الأسباب المقدمة للاستساغة، الضاصة ببعض المذاقات والروائح. وكون أنهم يقومون بمنح سرور من نوع معين للحيوانات، فإن ذلك من الممكن لنا أن نخلص إليه، نتيجة لأنه يتم إصدارهم، في أثناء الموسم الضاص بالتودد الجنسي، عن طريق الكثير من الحشرات، والعناكب، والأسماك، والقوازب، والطيور، وبناء على ذلك فإذا لم تكن الإناث قادرة على تقدير مثل تلك الأصوات، ويتم إثارتهن وافتنانهن عن طريقها، فإن المجهودات الدعية الخاصة بالذكور، والتراكيب الجسمانية المعقدة التي كثيرًا ما ينفردون بحيازتها، من شأنها أن تكون بدون فائدة، وهذا الأمر من المستحيل تصديق.

من المعترف به بشكل عام أن الشدو البشرى، هو المكون الساسيات أو نشأة الموسيقية الآلاتية. وبما أنه لا الاستمتاع ولا المقدرة على إنتاج النغمات الموسيقية، هى ملكات ذات أى قيمة الإنسان، بالنسبة السلوكياته الحياتية اليومية، فإنه يجب تصنيفها من ضمن أكثر ما وهب به غموضًا. فإنها موجودة، ولو بحالة فجة جدًا، فى الأناس من جميع الأعراق، حتى أكثرهم همجية، ولكن التنوق الخاص بالأعراق العديدة المختلفة، يكون غاية فى الاختلاف، إلى درجة أن موسيقانا لا تمنح السرور لغير المتمدينين، وموسيقاهم بالنسبة لنا، تكون فى معظم الحالات، غريبة وبلا معنى. ويقول "الدكتور سيمان" Dr. Seeman، فى أحد التعليقات المشوقة حول هذا الموضوع [٢٠]، إنه "يشك فى إذا ما كان يوجد، حتى فيما بين الأمم الخاصة بأوروبا الغربية، المرتبطة بشكل وثيق كما هو الحال معهم، عن طريق علاقات حميمة ومتكررة، تفهم الموسيقى الخاصة بإحداها، بنفس الشعور الخاص بالأخريات. فإننا بالارتحال فى اتجاه الشرق، نجد أن المالة بالمناكيد، لغة مختلفة من الموسيقى. والأغانى الخاصة بالمرح(٢)، والمصاحبات هناك بالتأكيد، لغة مختلفة من الموسيقى. والأغانى الخاصة بالمرح(٢)، والمصاحبات

(۱) تواتر = تنفم = ائتلاف = إيقاع = تكرار منظم (۱)

(٢) الأغاني الخاصة بالمرح = الأغاني المرحة = أغاني المرح *

للرقص^(۱) لم تعد، كما هو الحال معنا، توقع فى المفاتيح الكبرى^(۲) ولكن دائمًا فى الصغرى^(۲)". وإذا ما كانت، أو لم تكن الجدود العليا النصف بشرية للإنسان قد حازت، مثل قرود الجابون المغردة، على القدرة على الإنتاج، ولاشك بالتالى على التقدير، للنغمات الموسيقية، فنحن نعلم أن الإنسان قد كان حائزًا على تلك الملكات، عند مسرحلة بعيدة جدًا. وقد وصف "م. لارتيت" M. Lartet، اثنين من آلات الفلوت، المصنوعتين من العظام والقرون الخاصة بأيل الرنة، تم العثور عليهما فى كهوف، بالإضافة إلى أنوات صوانية^(٤)، والبقايا الخاصة بحيوانات مندثرة. والمهارات الخاصة بالغناء والرقص، هى أيضًا قديمة جدًا، ويتم حاليًا ممارستها عن طريق جميع الأعراق المتدينة من الإنسان تقريبًا. وقرض الشعر^(۵)، الذى من المكن اعتباره السليل للغناء، هو بالمثل غاية فى القدم، إلى درجة أن الكثير من الأشخاص، قد أحست بالدهشة من أنه قد ظهر إلى الوجود، فى أثناء أبكر العصور التى لدينا لها أى سجل.

نحن نرى أن الملكات الموسيقية، التي ليست منتقصة كلية في أي عرق، تكون قابلة للتكوين الفورى والعالى المستوى، وذلك لأن الهوتنتوتويين Hottentots والزنوج قد أصبحوا موسيقيين بارعين، بالرغم من أنهما نادرًا ما يقومون في أوطانهم الأصلية، بممارسة أي شيء، من شائنا أن نعتبره موسيقي. ومع ذلك، فإن "سكوينفوث" بممارسة أي شيء، من شائنا أن نعتبره موسيقي، البسيطة التي سمعها، في الأجزاء الداخلية من أفريقيا. ولكن ليس هناك شيء غريب في بقاء الملكات الموسيقية، قابعة في سكون في الإنسان، فإن بعض الأنواع من الطيور، التي لم تغن بشكل طبيعي على الإطلاق، تستطيع بدون صعوبة كبيرة، أن يتم تعليمها أن تفعل ذلك، وبهذا

 Dance-accompaniments
 (۱) المساحبات للرقص *

 Major keys
 * المسفرى

 Minor
 (۲) المسفرى

 Flint tools
 (٤) أبوات صوانية = من حجر الصوان أو الفلينت (إحداث الشرر)

Poetry (a) قرض الشعر

(٦) لحن متسق *

الشكل، فإن أحد العصافير المنزلية(1)، قد تعلم الأغنية الخاصة بأحد طيور الزقيقية(1). وبما أن هذين النوعين متقاربان بشكل حميم، ويتبعان لرتبة الطيور الحاثمة(٣)، التي تتضمن تقريبًا جميع الطيور المغردة^(٤) في العالم، فإنه من المحتمل أن الجد الأعلى للعصفور (٥) قد كان مغردًا (٦). والشيء الأكثر لفتًا للنظر، هو أن البيغاوات(٧) التابعات لمحموعة متباينة عن الحاثمات، ولديها أعضاء حسدية صبوبية مشيدة بشكل مختلف، من المستطاع تعليمها ليس فقط أن تتكلم، ولكن لأن تزمر (^) أو تصفر (^) ألحانًا (١٠) مخترعة بواسطة الإنسان، وبهذا الشكل، فإنه لابد من أن لديها بعضيًا من المقدرة الموسيقية. وبالرغم من ذلك فإنه سوف بكون غاية في التهور، افتراض أن البيخاوات قد انحدرت، عن شكل قديم ما قد كان مغردًا. ومن المكن تقديم الكثير من الحالات، عن أعضاء جسدية وغرائز قد تم تكييفها، من أجل واحد من الأغراض، وتم استعمالها لغرض آخر متباين [٢٦]. ومن ثم فإن القابلية للتطور الموسيقي العالى، الموجبودة ليدي الأعبراق غبير المتمدينة من الإنسيان، قد تكون نتبجه إما لمارسة أسلافنا النصف بشربة لأحد الأشكال الفحة من الموسيقي، أو يتساطة لأنهم قد اكتسبوا الأعضاء الصوتية اللازمية، من أجل غيانة مختلفة. ولكن في الحالة

House-sparrow	(۱) عصفور منزلی
Linnet	(٢) طائر الزقيقية
Insessores (order)	(٢) رتبة الطيور الجاثمة = الجاثمات *
Singing-birds	(٤) الطيور لمغردة
Sparrow	(٥) العصفور
Songster	(٦) مغرد
Parrots	(٧) البيغاوات
Pipe	(٨) يزمر = يقوم بالنفخ في مزمار
Whistle	(٩) يصفر: يصدر صفيرًا
Tune	(۱۰)لمن

الأخيرة، فإن علينا أن نفترض، كما هو الحال في المثال السابق الخاص بالببغاوات، وكما يبدو أنه يحدث مع الكثير من الحيوانات، أنهم كانوا حائزين بالفعل، على بعض الشعور بالألحان.

الموسيقى تبعث (١) فينا انفعالات (٢) مختلفة، ولكن ليس الانفعالات الأكثر رهبة، الخاصة بالرعب (٦)، والخوف (٤)، والغيظ (٥)، وخلافهم. وهى تقوم بإيقاظ المشاعر الأكثر رقة من الحنان والحب، التى تتحول بسهولة إلى التفانى فى الحب (٢)، ويقال فى الحوليات (٧) الصينية، إن "الموسيقى لديها القدرة على جعل السماء تهبط إلى الأرض وهى كذلك تحرك فينا الشعور بالانتصار، والحماسة المجيدة (٨) للحرب. وبلك المشاعر القوية والمتشابكة، من الممكن بالفعل أن تمنحنا الشعور بالتسامى (٩). وكما لاحظ "الدكتور سيمان" Dr. Seeman فإننا نستطيع أن نقوم بتركيز قدر أكبر من حدة الشعور، في نغمة موسيقية منفردة، بشكل أكبر من صفحات من الكتابة. ومن المحتمل أن يتم الإحساس بمعظم الانفعالات تقريبًا، ولكن بشكل أكثر ضعفًا وأقل تعقيدًا، عن طريق الطيور، عندما يقوم الذكر بالإغداق بالمقدار الكامل من الأغرودة، عند التنافس مع الذكور الأخرى، لكي يأسر الأنثى. ومازال الحب هو اللحن الرئيسي (١٠)، الأكثر شيوعًا في غنائنا. وكما يعلق "هيربرت سينسر" Herbert Spencer، فإن "الموسيقى

Arouse	(۱) يبعث
Emotions	(٢) انفعالات *
Horror	(۳) رعب
Fear	(٤) خوف
Rage	(ه) غيظ
Devotion	(٦) التفاني (في الحب)
Annals	(٧) الحوليات = سجلات التاريخ
Glorious ardour	(٨) الحماسة المجيدة
Sublimity	(٩) التسامي
Theme	(۱۰) اللحن الرئيـسي

تبعث عواطف (۱) هاجعة (۲)، منها التى لم نتخيل إمكانية تواجدها، ولا نعرف معناها، أو كما يقول "ريشتر" Richter، "تكشف لنا عن أشياء لم يسبق لنا رؤيتها، وسوف لن نراها". وعلى العكس من ذلك، فعندما يتم الشعور بالانفعالات القوية، ويتم التعبير عنها بواسطة الخطيب (۲)، أو حتى في أثناء الحديث الشائع، فإن الإيقاعات (٤) الموسيقية والتواتر (٥)، يتم استخدامها بشكل غريزى. والزنوج الموجودون في أفريقيا عندما يتم إثارتهم، كثيرًا ما ينفجرون فجأة في الغناء، "وشخص آخر سوف يقوم بالرد عليه بالغناء، بينما تقوم المجموعة، كما لو كان تم لمسها بموجة سحرية، بدمدمة (٢) لازمة موسيقية (٧)، في انسجام (٨) مثالي [٢٧]. وحتى القرود، فإنها تقوم بالتعبير عن المشاعر والخوف والألم بنغمات محتلفة، فالغضب (١) ونفاذ الصبر (١٠) بواسطة نغمات منخفضة، والخوف والألم بنغمات مرتفعة [[[77]]]. والمشاعر والتصورات التي يتم إثارتها فينا عن طريق الموسيقي، أو يتم التعبير عنها عن طريق الإيقاعات الخاصة بالخطابة، تبدو من غموضها بالرغم من عمقها، مماثلة لارتدادات ذهنية، إلى الانفعالات والأفكار، الخاصة بعصر مضى منذ وقت طويل.

كل تلك الحقائق المتعلقة بالموسيقى والخطابة المشبوبة بالعواطف(١١)، تصبح قابلة للفهم إلى حد معين، إذا كان لنا أن نفترض، أن النغمات الموسيقية والتواتر، كان يتم

Sentiment	(۱) عاطفة
Dormant	(۲) هاجع
Orator	(٢) الخطيب
Cadence	(٤) إيقاع
Rhythm	(٥) التواتر = التناغم = الاتزان = التكرار المنتظم *
Murmur	(٦) يدمدم = يهمهم
Chorus	(Y) Vi(a) (Appendix (Appendi
Unison	(۸) انسجام
Anger	(٩) غضب
Impatience	(١٠) نفاذ الصبر
Impassioned	(۱۱) مشبوب بالعواطف

استخدامها عن طريق أسلافنا نصف البشريين، في أثناء الموسم الخاص بالتبويد الجنسى، عندما تكون الحيوانات من جميع الأصناف مثارة، ليس فقط عن طريق المشاعر القوبة بالغيرة، ولكن عن طريق المنافسية، والانتصبار، ونتيجة للمبدأ المستقر بشكل عميق، الخاص بالتداعيات الفكرية^(١) الموروثة، فإن النغمات الموسيقية في هذه الحالة، من شأنها أن تكون ميالة، إلى الاستدعاء بشكل غامض وغير محدد، للإنفعالات القوبة، الخاصة بعصر مضى منذ وقت طويل. ويما أن لدينا جميع الأسباب، التي تدعو لافتراض أن الحديث الملفوظ^(٢)، واحد من أكثر المهارات المكتسبة عن طريق الإنسان تأخرًا، وذلك لأنه التأكيد هو الأعلى مقامًا، وبما أن القدرات الغريزية الخاصبة بإصدار نغمات موسيقية وتواترات، قد تم ظهورها في مرحلة منخفضة من السلسلة الحيوانية، فإن ذلك من شأنه أن يكون مضادا بشكل كلى للمبدأ الخاص بالتطور، إذا كان لنا أن نعترف بأن المقدرة الموسيقية للإنسان، قد تم تكوينها نتيجة النغمات المستخدمة في الحديث المشبوب بالعواطف. ولابد لنا من أن نفترض أن التواترات والإيقاعات الخاصة بالخطابة، مستمدة من قدرات موسيقية تكونت من قبل [٢٦] ونحن نستطيع بهذا الشكل أن نتفهم كيف أن الموسيقي، والرقص، والغناء، والشعر، تمثل مهارات بهذا القدر من القدم. ومن المكن أن نستطرد حتى إلى الأبعد من ذلك، وكما علقت في باب سابق، ونؤمن بأن الأصوات الموسيقية، قد قامت بتقديم واحدة من القواعد الأساسية لظهور [[1.3] [1.3]

بما أن الذكور الضاصين بالعديد من الحيوانات رباعية الأيدى، قد تم تكوين أعضائهم الصوتية بشكل أكبر بكثير، عن الموجودة في الإناث، وبما أن الجيبون^(۱)، وهو واحد من القرود غير المذيلة الإنسانية الشكل^(٤)، يقوم بإصدار ثمان كاملة من النغمات الموسيقية، ومن الممكن أن يقال عنه إنه يغنى، فإنه يبدو من المحتمل أن الجدود

Associations

(١) التداعيات الفكرية *

Articulate speech

(٢) الحديث الملفوظ

(Ape) Gibbon

(٣) الجيبون: أحد القردة غير المذيلة

Anthropomorphous

(٤) إنساني الشكل *

العليا للإنسيان، سبواء كانوا ذكورًا أو إناثًا، أو من كل الشبقين الجنسيين، قيل الاكتساب للقدرة على التعبير عن عشقهم المتبادل بلغة منطوقة، قد حاولوا أن يقوموا باجتذاب كل منهما الآخر، بالنغمات والتواترات الموسيقية. والقليل جدًا هو المعروف عن ا الاستخدام الخاص بالصوت، بواسطة الميوانات رياعية الأيدى، في أثناء الموسم الغرامي، وبهذا الشكل فليس لدينا من الوسائل ما يساعدنا، على تحديد إذا ما كان السلوك الخاص بالغناء، قد تم اكتسابه في أول الأمر، بواسطة جدودنا العليا الذكرية أم الأنثوية. وعادة ما يظن أن النساء يحزن على أصوات أكثر عنوية عن تلك الخاصة بالرجال، وبقدر ما يفيد ذلك كدليل ما، فإنه من المكن لنا أن نخلص، إلى أنهن قد قمن باكتساب القدرات الموسيقية في أول الأمر، لكي يقمن بجذب الشق الجنسي الآخر [٤١]. ولكن إذا كان الأمر كذلك، فلابد من أن ذلك قد حدث منذ زمن طويل ماضي، قبل أن يصبح أسلافنا إنسانيين بشكل كاف، لمعاملة وتقدير نسائهم على أساس أنهم عبدات مفيدات على الأقل. والخطيب، أو الشاعر، أو الموسيقي المشبوب العواطف، عندما يقوم بنغماته وإيقاعاته المتنوعة، بإثارة أقوى الانفعالات في مستمعيه، لا يشك إلا قليلًا، في أنه يقوم باستخدام نفس الوسائل، التي استطاع أسلافه نصف الإنسانيين بواسطتها منذ وقت طويل، أن يقوموا بإثارة العواطف المتقدة الخاصة ببعضهم الآخر، في أثناء توددهم الجنسي وتنافسهم.

تأثير الجمال في اتخاذ قرار زواج الصنف الإنساني

يتأثر الرجل في حياته المتمدينة بشكل كبير، ولكن هذا لا يعنى بشكل مطلق، في أثناء الاختيار لزوجته، بالمظهر الخارجي، ولكننا مهتمون بشكل رئيسى بالأزمان البدائية، ووسائلنا الوحيدة للوصول إلى قرار حول هذا الموضوع، هو أن نقوم بدراسة السلوكيات الخاصة بالأمم النصف متحضرة والهمجية الموجودة حاليا. وإذا كان من المكن توضيح أن الرجال التابعين لأعراق مختلفة، يفضلون النساء الحائزات على صفات عديدة مختلفة، أو المختلفات عن باقى النساء، فإن علينا

فى هذه الحالة، أن نبحث فى إذا ما كان مثل هذا النمط من الاختيار المستمر على مدى العديد من الأجيال، من شأنه أن ينتج تأثيرًا ملموسنًا على العرق، سواء على شق جنسى واحد، أو على كليهما، بناء على الشكل الضاص بالوراثة الذى كان سائدًا.

سوف يكون من الأفضل، التوضيح أولًا ببعض من الاستفاضة، أن غير المتمدينين، يلقون الاعتبار الأكبر، إلى مظهرهم الشخصى [⁷³]. وأن لديهم ولعًا بأن تكون طريق التزين غريبة، ويذهب أحد الفلاسفة الإنجليز، إلى حد الإصرار على أن الملابس قد تم صنعها في أول الأمر، كوسيلة الزينة وليس لاكتساب الدفء. وكما يعلق الأستاذ واتز "Prof. Waitz مهما كان الإنسان فقيرًا وتعيسًا، فإنه يلتمس السرور في تزيين نفسه". والتغالي الخاص بالهنود العراة التابعين لأمريكا الجنوبية، في تزيين أنفسهم يبدو واضحًا، "عن طريق أحد الرجال نوى البنية الضخمة، الذي يكتسب بصعوبة عن طريق العمل لمدة أسبوعين، على ما يكفيه للحصول في مقابل ذلك، على مواد الزينة (١) الضرورية لصبغ نفسه باللون الأحمر" [⁷³]. وقد كان البرابرة أو متميزة قد يعثرون عليها. وغير المتمدينين الموجودين في الوقت الحالي في كل مكان، أو متميزة قد يعثرون عليها. وغير المتمدينين الموجودين في الوقت الحالي في كل مكان، وخلافهم. وهم يقومون بصباغة أنفسهم بأكثر الطرق تنوعًا. وقد سجل "هامبولدت" ملاحظاته بقوله: "إذا كان قد تم فحص الأمم المصبوغة، بنفس الدرجة من الاهتمام مثل الأمم المكسوة بالملابس، فإنه من المكن إدراك أن أكثر القدرات على التخيل خصوبة، الأمم المكسوة بالملابس، فإنه من المكن إدراك أن أكثر القدرات على التخيل خصوبة، الأمم المكسوة بالملابس، فإنه من المكن إدراك أن أكثر القدرات على التخيل خصوبة،

"Chica" (۱) مواد الزينة *
Reindeer period (۲) حقبة أيل الرنة (۲) حقبة أيل الرنة (۲) ويش الزينة (۲) ريش الزينة (۲) ريش الزينة (۲) الدوة = عقد (٤) قالادة = عقد (٥) السوار (جمعها أساور) العضدية (أعلى الذراع) *
Ear-rings (۱) الأقراط = الحلقات الأذنية (۲)

وأكثر النزوات المتقلبة، قد قامت بابتداع الأنماط الخاصة بالصباغة، علاوة على تلك الخاصة بالمدوسات (١٠).

يتم تلوين جفون العيون في أحد أجزاء أفريقيا باللون الأسود، وفي جزء آخر يتم تلوين الأظافر باللون الأصفر أو الأرجواني. ويتم صباغة الشعر في أماكن كثيرة بمسحات لونية مختلفة. ويتم صبغ الأسنان في البلدان المختلفة باللون الأسود، أو الأحمر، أو الأزرق، ودواليك، وفي أرخبيل الملايو فإنه يتم الاعتقاد، بأنه من المشين الحيازة على أسنان بيضاء "مثل ثلك الخاصة بالكلب"، ولا يمكن ذكر أي قطر كبير، ابتداء من المناطق القطبية في الشمال، إلى نيوزيلاندا في الجنوب، التي لا يقوم فيها السكان الأصلدون بوشم أنفسهم، وهذه الممارسة قد تم اتباعها بواسطة النهود القدامي، وبواسطة قدامي البريطانيين^(٢). وبعض السكان الأصليين الموجودين في أفريقنا يقومون يوشم أنفسهم، ولكن الممارسة الأكثر شيوعًا، هي القيام باستحداث نتوءات عن طريق دلك الملح بداخل جروح قطعية (٢) مفتعلة في أجزاء مختلفة من الجسم، وهي التي يتم اعتبارها بواسطة القاطنين لكوردوفان Kordofan ودارفور -Dar fur، "ذات جاذبية شخصية عظيمة". وفي البلاد العربية، لا يكتمل الجمال إلا إذا كانت الخدود⁽¹⁾ "أو الأصداغ^(٥) قد تم جرحها بشكل بليغ^(٢)" [^{11]}. وكما يعلق "هامبولدت"، ففي أمريكا الجنوبية "فإن الأم قد تتهم بعدم الاهتمام الجدير باللوم تجاه أطفالها، إذا لم تقم باستخدام وسائل اصطناعية، لكي تقوم بتشكيل سمانة الساق، طبقًا للنمط السائد في القطر". وفي العوالم القديمة والجديدة، فإن شكل الجمجمة كان يتم في الماضي تعديله في أثناء مرحلة الطفولة، بأكثر الطرق ابتعادًا عن المألوف، ومازال هذا

Garmets	(١) الملبوسات *
Britons	(٢) البريطانيون
Incisions	(۲) جروح قطعیة = تگمات
Cheek (pl. Cheeks)	(٤) خذ (جمعها خدود)
Temple (pl. temples)	(٥) صدغ (جمعها أصداغ)
Gash	(٦) جرح قطعي بليغ

هو الحال في الكثير من الأماكن، ومثل تلك التشوهات يتم اعتبارها وسائل للتزين. وعلى سبيل المثال، فإن غير المتمدينين الخاصين بكولومبيا [63]، يعتبرون الرأس شديدة الفلطحة (1)، "إحدى النقاط الجوهرية في الجمال".

يتم معاملة الشعر بعناية خاصة في الأقطار المختلفة، فيسمح له بالنمو إلى أقصى طول، حـتى يصل إلى الأرض، أو يتم تمشطيه إلى "كـتلة(٢) مكتنزة من الشـعـر الأجعد(٢)، التي تمثل المفخرة والاعتزاز للپاپوانيين "Papuan [٢٤]. وفي شـمـالى أفريقيا، "يحتاج الرجل إلى فترة تتراوح من ثمانية إلى عشرة أعوام، لكى يجيد تصفيف شعره". ويتم حلاقة الرأس بالموسى مع أمم أخرى، وفي أجزاء من جنوب أمريكا وأفريقيا، فإنه يتم اجتثاث حتى الحواجب(٤) ورموش العيون(٥). والسكان الأصليون لأعالى النيل، يقومون بتحطيم الأربعة أسنان الأمامية، قائلين إنهم لا يرغبون في أن يكونوا مماثلين للبهائم(٦). وبالاستطراد إلى الجنوب، فإن الباكوتاويين Bakotas يكتفون بتحطيم اثنين من الأسنان القاطعة(٢) العليا فقط، وكما يعلق "ليڤنجستون" -Liv يكتفون بتحطيم اثنين من الأسنان القاطعة(٢) العليا فقط، وكما يعلق "ليڤنجستون" ولكن هؤلاء القوم يعتقدون أن التواجد للقواطع هو أكثر الأشياء قبحًا، وعند مشاهدتهم المعض الأوروبيين، فإنهم صاحوا "انظر إلى الأسنان الكبيرة!". وقد حاول الرئيس البيعض الأوروبيين، فإنهم صاحوا "انظر إلى الأسنان الكبيرة!". وقد حاول الرئيس أفريقيا، وفي أرخبيل الملايو، يقوم السكان الأصليين ببرد الأسنان القاطعة، إلى أسلات متشابهة أفريقيا، وفي أرخبيل الملايو، يقوم السكان الأصليين ببرد الأسنان القاطعة، إلى أسلات متشابهة للكال الخاصة بالمنشار، أو يقومون باختراقهم بثقوب، يثبتون فيها أزرارًا زينية(٨).

Flattened	(۱) مفلطح *
Мор	(٢) كنلة من الشعر
Frizzled	(٣) أجعد = متجعد
Eyebrows	(٤) حواجب العين
Eyelashes	(ه) رموش العين
Brutes	(٦) البها
Incisors	 (٧) الأسنان القاطعة = القواطع
Stud	(۸) زر زینی: زر نو رأسین

بما أن الوجه عندنا، يتم الإعجاب به بشكل رئيسي من أجل جماله، فكذلك الأمر مع غير المتمدينين، فإنه المركز الرئيسي التشويه، وفي جميع أجزاء العالم، يتم اختراق الحاجز، وبشكل أندر الأجنحة، الخاصين بالأنف، ويتم تثبيت حلقات، وعصى، وريشات، وزينات أخرى في الثقوب. ويتم اختراق الآذان في كل مكان ويتم تزيينهم بنفس الطريقة، ومع "البوتوكودويين" Botocudos و"اللينجواوبين" Lenguas الخاصين بأمريكا الجنوبية، يتم توسيم الثقوب بالتدريج بدرجة كبيرة، إلى درجة أن تقوم الحافة السفلي بملامسة الكتف. وفي أمريكا الشمالية والجنوبية، وفي أفريقيا، يتم اختراق إما الشفة العليا أو السفلي، ومع "اليوتوكودوبين" يكون الثقب الموجود في الشفة السفلي كبيرًا حِدًا، إلى درجة أنه يوضع بداخله قرص من الخشب ببلغ قطره أربعة بوصات. ويقوم "مانتيجازا" Mantegazza بتقديم تقرير غريب خاص بالعار الذي شعر به أحد السكان الأصليين لأمريكا الجنوبية، والسخرية التي استفزته، عندما قام ببيع وسيلة زينته^(١)،- وهي القطعة الكبيرة الملونة من الخشب، التي تمر خلال الثقب. وفي أفريقيا الوسطى تقوم النساء باختراق الشفة السفلي ووضع بلورة، التي نتيجة لحركة اللسان، بكون لها "حركة مموجة^(٢) مثيرة للسخرية، بشكل لا يوصف أثناء الحديث". وقد قامت زوجة رئيس "اللتوكا" Latooka، بإخبار "السير س. باكر" Sir S. Baker ، أن "السيدة باكر" Lady Baker من شأنها أن يتم تحسينها بشكل كبير، إذا قامت بنزع أسنانها الأمامية الأربعة من الفك السفلي، وتقوم بوضع البلورة المصقولة الطويلة المدبية في شفتها السفلي". وبالاستطراد جنوبًا، يتم اختراق الشفة العليا عند "المكالولوبين" Makalolo، ويتم ارتداء حلقة كبيرة من المعدن والخيزران، تسمى "بيليلي" Pelele، في الثقب. "وقد تسبب ذلك في إحدى الصالات، إلى بروز الشفة لمسافة بوصتين، متعدية الطرف الخاص للأنف، وعندما كانت السيدة تقوم بالابتسام، فإن انقباضات العضلات كانت تقوم برفعها إلى ما فوق عيونها، وقد تم سؤال الرئيس الجليل "تشينسوردي" Chinsurdi لماذا تقدم النساء بارتداء تلك الأشياء؟ ومن الجلي أنه

(۱) وسيلة زينة خاصة بأمريكا الجنوبية (۱) وسيلة زينة خاصة بأمريكا الجنوبية (۲) موج = متلوى (۲)

153

فوجئ بمثل هذا السؤال الغبى، وكان رده: "التماساً الجمال! فإنها الأشياء الجميلة الوحيدة التى تحوزها النساء، فإن الرجال لديهم لحى، والنساء ليس لديهن شيئًا منها. فماذا يكون من شأنها أن تصبح بدون "البيليلى"؟ فإنها ان تصبح امرأة على الإطلاق، بفم مشابه الرجل، ولكن بدون لحية" [٤٩].

من الصبعب أن يكون هناك أي جزء من الجسم، من المستطاع تعديله بشكل غير طبيعي، قد نجح في الإفلات. وكمية المعاناة التي تسببت عن ذلك، لابد من أنها قد كانت إلى أقصى حد، وذلك لأن الكثير من العمليات تتطلب العديد من السنين لكي تكتمل، وبهذا الشكل، فإن الفكرة الخاصة بضرورتهم، لابد من أنها كانت حتمية^(١). والدوافع تكون مختلفة، فالرجال يقومون بصبغ أجسامهم، لكي يجعلوا أنفسهم ظاهرين بشكل مرعب في أثناء المعركة، والبعض المعين من التشوهات تكون مرتبطة بالطقوس الدينية، أو أنها تحدد العمر الخاص بالبلوغ، أو المرتبة الخاصة بالرجل، أو بتم استخدامها لتمييز القبائل. وفيما بين غير المتمدينين، فإن نفس الأنماط تسود لفترات طوبلة [٥٠]، وبهذا الشكل فإن التشوهات، نتيجة لأي مسبب لإجرائها في البداية، سريعًا ما أصبحت ذات قيمة كعلامة مميزة، ولكن بيدو أن تزيين النفس(Y)، والخيلاء(Y)، وإعجاب الآخرين، تمثل أكثر الدوافع شيوعًا. وفيما يتعلق بالوشم، فقد قام مبشروا الإرساليات الدينية (٤) الموجودين في "نيوزيلندا" بإخباري، بأنهم عندما حاولوا إقناع بعض الفتيات بالإقلاع عن تلك الممارسة، فإنهن أجبن "لابد لنا من أن يكون لدينا ولو مجرد خطوط قليلة على شفاهنا، وإلا عندما نتقدم في العمر، فإننا سوف نصبح غاية في الدمامة". أما مع الرجال الموجودين في "نيوزيلندا"، فإن قاضيًا قديرًا جدا [٥١] قد قال: "الحيازة على أوجه موشومة بشكل جيد، قد كان المطمح الأكبر الصغار، سواء لجعل أنفسهم أكثر جاذبية للسيدات، أو واضحين في الحرب". ونجمة موشومة على الجبهة، ونقطة

(۱) حتمى = إلزامى = لابد منه = ضرورى

(۲) تزيين النفس = التزين الذاتي *

(۲) الخيلاء (۲)

Missionary (٤) مبشر في أرسالية دينية

على الذقن، بتم اعتبارها بواسطة النساء الموجودات في أحد الأجزاء من أفريقنا، أنها وسائل لا تقاوم للجاذبية [٥٢] . والرجال في معظم، ولكن ليس جميع، الأجزاء من العالم، بكونوا أكثر تزينًا عن النساء، وفي الكثير من الأحيان بطريقة مختلفة، وفي بعض الأحيان، بالرغم من أن ذلك نادر، قلما تكون النساء مزينة. وبما أن غير المتمدينين يدفعون النساء إلى القيام بأكبر نصيب من العمل، وبما أنه من غير المسموح لهن بأكل أفضل أنواع الطعام، وبهذا الشكل، فإنه بالتوافق مع الأنانية الميزة للرجال، أن يكون من شائهن ألا يسمح لهن بالحصول، أو الاستخدام لأفضل وسائل الزينة. وأخيرًا، فإنها لحقيقة ملفتة للنظر، كما تم إثباتها عن طريق الأقوال المقتبسة السابقة، أن نفس الأنماط الموجودة في تعديل الشكل الخاص بالرأس، وفي تزيين الشعر، وفي صبغ الجلد، والوشم، وفي اختراق الأنف، أو الشفاه أو الآذان، وفي إزالة أو برد الأسنان، وبواليك، هي أشياء تسود الآن، وقد كانت سائدة منذ زمن طويل، في أكثر أرجاء الأرض بعدًا. ومن غير المحتمل إلى أقصى حد أن تكون تلك الممارسات، المتبعة عن طريق الكثير من الأمم المتباينة، نتيجة لعرف مستمد من أي مصدر مشترك. فإنها تشير للتماثل الحميم الخاص بعقل الإنسان، مهما كان العرق الذي يتبعه، وذلك مماثل بالضبط للسلوكيات عالمية الانتشار تقريبًا، الخاصة بالرقص، والاحتفالات التنكرية^(١)، ورسم الصور غير المهذبة^(٢)،

أما وقد قمنا بسرد تلك التعليقات التمهيدية، حول الإعجاب الذي يشعر به غير المتمدينين، لوسائل الزينة المختلفة، وللتشوهات الغاية في البشاعة في نظرنا، فدعنا نرى المدى الذي يذهب إليه الرجال، في الانجذاب عن طريق المظهر الخاص بنسائهم، وما هي أراؤهم الخاصة بالجمال. ولقد أصغيت إلى الإصرار، بأن غير المتمدينين، يكونون غير مهتمين على الإطلاق، بالجمال الخاص بنسائهم، وأنهم يقومون بتقديرهم فقط، على أساس أنهن عبدات، ولهذا فمن الأفضل ملاحظة أن هذا الاستنتاج، لا يتوافق على الإطلاق مع الاهتمام الذي تبديه النساء، في القيام بتزيين أنفسهن، أو

Masquerading

⁽١) الاشتراك في حفلات تنكرية

Rude pictures

⁽٢) صور غير مهذبة

ارتداء حليهن الرخيصة (۱). ويقوم "بورتشيل" Burchell [⁷⁰] بتقديم تقرير مسلً، عن إحدى "البوشمانيات" (۱)، التي كانت تستخدم الكثير من الدهن، وأكسيد الحديديك (۱) الأحمر، ومسحوق لامع "مما قد يتسبب في إفلاس أي شخص، باستثناء زوج ثرى جدًا". وكانت تقوم بإبداء "الكثير من الخيلاء (۱)، والشعور الذاتي (۱) الواضح جدًا بالتعالى (۱)". وقد أخبرني "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade بأن الزنوج التابعين للساحل الغربي، كثيرًا ما يتناولون موضوع الجمال الخاص بنسائهم. وقد عزا بعض المراقبين الأكفاء، الممارسة المخيفة الشائعة الخاصة بقتل حديثي الولادة (۱) بشكل جزئي، إلى الرغبة التي تشعر بها النساء، في الإبقاء على مظهرهن الحسن [30] وتقوم النساء في مناطق عديدة، بارتداء تعاويذ (۱)، واستخدام عقاقير المحبة (۱)، لكسب عواطف الرجال، وقام "السيد براون" Mr. Brown، بإحصاء أربعة من النباتات عواطف الرجال، وقام "السيد براون" Mr. Brown، بإحصاء أربعة من النباتات المستخدمة لهذا الغرض، عن طريق النساء التابعات الشمال الغربي من أمريكا [00].

يقول المراقب المتاز "هيرن" Hearne [¹⁰]، الذي عاش لسنوات كثيرة مع الهنود الأمريكيين، في حديثه عن النساء، "اسأل أحد الهنود الشماليين عن الجمال، وسوف يجيب بأنه وجه عريض مفلطح، وعيون صغيرة، وعظام وجنات (¹⁰) مرتفعة، وذقن وثلاثة أو أربعة من الخطوط العريضة السوداء عبر كل وجنة، وجبهة منخفضة، وذقن

Vanity	قصيض قيله (۱)
Bush-woman	(٢) امرأة بوشمانية (امرأة أدغال): من قبائل البوشمان في جنوب أفريقيا
Ochre= Ocher	(٣) أكسيد الحديديك المائي الطبيعي = المغرة
Vanity	(٤) الخيلاء = الزهو (الفارغ) *
Consciousness	(ه) الشعور أو الوعي (الذاتي)
Superiority	(٦) التعالى
Infanticide	(٧) قتل حديثي الولادة
Charm	(٨) تعويذة
Love-philtres	(٩) عقاقير المحبة *
Cheek-bones	(١٠) عظام وجنات

عريضة كبيرة، وأنف معقوف تعوزه الرقة (١)، وجلد (٢) لونه أسمر مصفر (٢)، وأثدية تتدلى إلى الحزام". ويقول "پالاس" Pallas، الذى قام بزيارة الأجزاء الشمالية من الإمبراطورية الصينية، "النسوة المفضلات، هن اللاتى لديهن شكل "ماندشوى" الإمبراطورية الصينية، وجهًا عريضًا، وعظام وجنات مرتفعة، وأنوفًا عريضة جدًّا، وأذانًا هائلة الحجم" [٧٥]. ويعلق "قوجت" Vogt بأن الميل الخاص بالعين، الذى يميز الصينيين واليابانيين، يتم التغالى فيه في صورهم، بشكل مقصود، وذلك لأنه "يبدو شيئًا خاصًا بإظهار جمالهم، بالمغايرة عن العين الخاصة بالبرابرة، نوى الشعر الأحمر". وكما يعلق "هاك" Huc بشكل متكرر، فإنه من المعلوم جيدًا أن الصينين بداخل البلاد، يظنون أن الأوروبيين بشعون، بجلودهم البيضاء وأنوفهم البارزة. والأنوف تبعد كل البعد عن أى تكون بارزة، بناء على آرائنا، في السكان الأصليين السيلان، إلا أن "الصينيين في القرن السابع، المعتادين على الملامح المفلطحة الخاصة بالأعراق المنفولية (٤)، أصيبوا بالدهشة من مشاهدتهم للأنوف البارزة الخاصة بالسنجاليين" Thsang وقد قام "شانج" Thsang بوصفهم على أساس أن لديهم المنقار الخاص بطائر، مع الجسم الخاص بإنسان".

يقول "فينلايسون" Finlayson، بعد الوصف الدقيق لشعب^(٥) "كوشين الصينية" Cochini China (ڤيتنام حاليا)، أن رءوسهم ووجوههم المستديرة، تمثل صفاتهم المميزة الرئيسية، ويضيف بأن "الاستدارة الخاصة بملامحهم في مجموعها، تكون ملفتة للنظر بشكل أكبر في النساء، اللاتي يعتبرن جميلات بشكل متسق، عندما يبدين هذا الشكل من الوجه". و"السياميون" Slamese لديهم أنوف صغيرة، بفتحات أنفية^(١) متباعدة، وفم

 Clumsy
 (١) تعورَه الرقة

 Hide
 (٢) جلد

 Tawny
 (٣) اللون الأسمر المصفر

 Mongol races
 (٤) الأعراق المنفولية

 People
 (٥) الشعب = الناس = القرم

 Nostril
 (١) فتحة أو ثقب أنف = منفر

متسع، وشفاه غليظة بعض الشيء، ووجه كبير الحجم بشكل ملحوظ، مع عظام وجنات بالغة الارتفاع والعرض. وهكذا، فإنه ليس من المدهش أن يكون "الجمال، بناء على مفهومنا، هو غريب بالنسبة لهم. ومع ذلك فإنهم يعتبرون أن الإناث الخاصين بهم، أكثر جمالًا بكثير، عن هؤلاء الخاصات بأوروبا" [٨٥].

من المعروف جيدًا، مع الكثير من نساء "الهوةنتوتيين" Hottentot، أن الجزء الخلفى من الجسم، يبرز بطريقة مدهشة، فإنهن متأليات (١)، و"السير أندرو سميث" Sir الخلفى من الجسم، يبرز بطريقة مدهشة، فإنهن متأليات (١٩٥]. فإنه قد شاهد في إحدى المرات، امرأة كانت تعتبر إحدى الجميلات، الرجال [٩٠]. فإنه قد شاهد في إحدى المرات، امرأة كانت تعتبر إحدى الجميلات، وكانت نامية بشكل هائل من الخلف، إلى درجة أنه عند جلوسها على أرض مستوية، فإنها كانت لا تستطيع النهوض، وكان يتحتم عليها أن تقوم بدفع نفسها، إلى أن تصل إلى موضع منحدر. وبعض النساء الموجودات في قبائل زنجية مختلفة، لديهن نفس الصفة المميزة، وبناء على ما يقوله "بيرتون" Burton، فإن الرجال الصوماليين Somal الصادة الميزة، وبناء على ما يقوله "بيرتون" شاريق صفهن في خط، واختيار أكثر البارزات ظهرًا، ولا يمكن أن يكون هناك شيء مكروه بشكل أكبر لأحد الزنوج، عن الشكل المضاد لذلك" [٢٠٠].

فيما يتعلق باللون، فإن الزنوج كانوا يتمازحون مع "مونجو پارك" Mungo Park حول البياض الخاص بجلده، والبروز الخاص بأنفه، وكلاهما كان يتم اعتبارهما، على أساس أنهما "تكوينان قبيحان وغير طبيعيين". وهو في المقابل كان يقوم بمدح اللون الأسود الفاحم (٢) اللامع الخاص بجلودهم، والانخفاض المستحب لأنوفهم، وكانوا يقول عن ذلك إنه "قول معسول" (٢)، وبالرغم من ذلك، فإنهم كانوا يقدمون له الطعام. وكان "الموريين" Moors الأفارقة أيضًا، "يقطبون (٤) حواجبهم، ويبدو عليهم الارتعاد"،

من البياض الخاص بجلده، والصبية من الزنوج الموجودين على الساحل الشرقى، عندما شاهدوا "بيرتون"، فإنهم صاحوا "انظر إلى الرجل الأبيض، ألا يبدو مثل القرد غير المذيل الأبيض؟". وكما أخبرنى "السيد وينوود ريد"، فإن الزنوج الموجودين على الساحل الغربى، يعجبون بالجلد القاتم السواد بشكل أكبر، من ذلك ذى المسحة اللونية الأخف. ولكن رغبهم من البياض من الممكن أن يعزى، بناء على ما يقوله نفس الرحالة، بشكل جزئى، إلى الاعتقاد الذى يعتنقه معظم الزنوج، بأن العفاريت(١) والأرواح تكون بيضاء اللون، وجزئيا، إلى اعتقادهم، بأن ذلك علامة على اعتلال الصحة.

"البانيايون" Banyai التابعون الجزء الأكثر جنوحًا من الجنوب من القارة هم زنوج، ولكن "الكثير جدًا منهم يكونوا نوى لون القهوة مع اللبن (٢) الخفيف، وبالتأكيد فإن هذا اللون يعتبر وسيمًا، في جميع أرجاء القطر بأكمله"، وبهذا الشكل، فإن لدينا هنا معيارًا مختلفًا من التنوق. ومع "الكافيريين" Kaffirs، المختلفين بشكل أكبر عن الزنوج، "فإن الجلد، باستثناء الموجود في القبائل القريبة من "خليج ديلاجوا" Delagoa الزنوج، "فإن الجلد، باستثناء الموجود في القبائل القريبة من الأسود والأحمر، وأكثر Bay لا يكون أسود في العادة، واللون السائد يكون خليطًا من الأسود والأحمر، وأكثر الظلال شيوعًا هي اللون الشكولاتي (٢). والألوان الداكنة للبشرة (٤)، بصفتها الأكثر شيوعًا، من الطبيعي اعتبارها ذات الاعتبار الأعلى. وأن يقال عن الشخص إنه ذو للود الكفيريين. ولقد سمعت من أحد الرجال غير المحظوظين، الذي كان لونه فاتحًا لأحد الكفيريين. ولقد سمعت من أحد الرجال غير المحظوظين، الذي كان لونه فاتحًا جدًّا، إلى درجة عدم قبول أي فتاة للزواج منه". وواحد من الألقاب الخاصة بملك جدًّا، إلى درجة عدم قبول أي فتاة للزواج منه". وواحد من الألقاب الخاصة بملك "الزولو" الذي لونه أسود". و"السيد جالتون"، في كلامه لي عن السكان الأصليين الخاصين بجنوب أفريقيا، يعلق بأن ارائهم عن الجمال، يبدو أنها تختلف الأصليين الخاصين بجنوب أفريقيا، يعلق بأن ارائهم عن الجمال، يبدو أنها تختلف

Demon (۱) عفريت (۱) Coffe and milk colour (۲) لون القهوة مع اللبن

(۲) اللون الشوكولاتي (۲)

(٤) ألوان البشرة

تمامًا عن آرائنا، وذلك لأنه في واحدة من القبائل فإن فتاتين نحيلتين، وضئيلتين وجميلتين، لم يتم الإعجاب بهما، عن طريق السكان الأصليين.

بالالتفات إلى الأرجاء الأخرى من العالم، ففى "جاوا" Java، فإن الفتاة الصفراء، وليست البيضاء، يتم اعتبارها بواسطة "السيدة پيافر" Madame Pfeiffer على أساس أنها بارعة الجمال. وقد قام أحد الرجال من "كوشين الصينية" Cochin China "بالحديث بازدراء عن زوجة السفير البريطاني، بأن لها أسنانًا بيضاء مثل الكلب، ولونًا ورديا مثل ذلك الخاص بزهور البطاطس". وقد رأينا أن الصينيين يكرهون جلدنا الأبيض، وأن الأمريكيين الشماليين يعجبون "بالجلد الأسمر المصفر". و"اليوراكاريون" للبيض، وأن الأمريكيين الشماليين يعجبون "بالجلد الأسمر المصفر". و"اليوراكاريون" الخاصة بالمنطقة الشرقية "للسلال الجبلية" Cordillera، يكونون شاحبي اللون بشكل ملحوظ، وهو ما يعبر عنه الاسم الخاص بهم في لغتهم، وبالرغم من ذلك، فإنهم ميتبرون أن النساء الأوروبيات أدني في الدرجة عن نسائهم [⁷⁷].

الشعر الموجود على الرأس، في العديد من قبائل أمريكا الشمالية، ينمو إلى طول مدهش، ويقدم "كاتلين" Catlin برهانا غريباً، عن مدى التقدير العالى لهذا الأمر، وذلك لأن زعيم الـ"كرويين" Crows قد تم انتخابه لهذا المنصب، نتيجة لحيازته لأطول شعر خاص بأى رجل في القبيلة، وهو بالتحديد عشرة أقدام وسبع بوصات. و"الإيماريون" Aymaras و"الكويتشوايون" Rucchuas التابعون لأمريكا الجنوبية، لديهم كذلك شعر طويل جدًا، وهذا كما أخبرني "السيد د. فوربس" Mr. D. Forbes، يتم تقديره بشكل كبير، على أساس أنه شيء جميل، وأن القيام بقصه، يمثل أقسى عقاب من المكن إنزاله عليهم. ويقوم السكان الأصليون في كل من النصفين الشمالي والجنوبي من القارة، في بعض الأحيان، بزيادة الطول الواضح لشعرهم عن طريق الوضع بداخله لمواد ليفية. وبالرغم من أنه يتم تقديس الشعر الموجود على الرأس بهذا الشكل، فإن ذلك الموجود على الوجه، يتم اعتباره عن طريق الهنود الأمريكيين الشماليين، "على أساس أنه غاية في الابتذال"، ويتم التخلص بدقة من كل شعرة منه. وهذه الممارسة تسود في جميع أرجاء القارة الأمريكية، ابتداء من "جزيرة قانكوڤر" -Vancouver's Is العادة المعالى القادة الأمريكية، ابتداء من "جزيرة قانكوڤر" -Tierra de Fuego وعندما تم إعادة

"يورك مينيستر" York Minister، وهو "فويجى" Fuegian كان على ظهر السفينة "البيجل"، إلى موطنه، أخبره السكان الأصليون، بأن عليه أن يقوم بنزع الشعرات القصيرة القليلة الموجودة على وجهه. وقاموا أيضًا بتهديد مبشر يافع، تم تركه لبعض الوقت معهم، بأن يقوموا بتجريده عاريًا، ونزع الشعر من وجهه وجسمه، مع أنه كان بعيدًا كل البعد، من أن يعتبر رجلاً مشعراً. وهذا النمط يتم اتباعه إلى مدى بعيد، لدرجة أن الهنود الخاصيين بپاراجواى، يقومون باجتثاث حواجبهم ورموشهم، قائلين أنهم لا يريدون أن يكونوا مشابهين للجياد [٦٣].

إنه شيء جدير بالملاحظة، في جميع أرجاء العالم، أن الأعراق التي تكون خالية بشكل كامل تقريبًا من اللحية، تشعر بالكره تجاه الشعر الموجود على الوجه والجسم، وتقاسى في سبيل اجتثاثه. و"الكالموكيين" Kalmucks لا لحى لهم، ومن المعلوم عنهم جيدًا، مثل الأمريكيين، أنهم يقوموا باقتلاع (۱) جميع الشعرات المتناثرة، وهذا هو الحال مع "الهولينيسين" Polynesian، وبعض من "الملاويين" Mr. Veitch و"السياميين" Siamese و"السياميين" على سبلاتنا (۱)، واعتبرن أنها عنيات اليابان المعاموة على سبلاتنا (۱)، واعتبرن أنها غاية اليابان في القبح، وحثونا على قصين، وأن نصبح مثل الرجال اليابانيين". و"النيوزيلانديون" لديهم لحي قصيرة ومعقوصة (۱)، مع أنهم كانوا في الماضي، يقومون باقتلاع الشعر الموجود على الوجه. ولديهم قول بأن "ليس هناك امرأة من أجل رجل مشعر"، ولكن يبدو أن النمط السائد قد تغير في " نيوزيلندا"، وربما كان ذلك نتيجة لتواجد الأوروبيين، وقد تم التأكيد لي، بأنه يتم الآن الإعجاب اللحي، عن طريق المواجد الأوروبيين، وقد تم التأكيد لي، بأنه يتم الآن الإعجاب اللحي، عن طريق "الماورين".

(۱) يقتلم = ينزع = ينزع = ينزع الله Pluck out

(Y) سبلات: الجزء من اللحية النامي على جانبي الوجه أو الذقن (Y)

(۲) معقوص (۲)

وعلى الجانب الآخر، فإن الأعراق الملتحية تشعر الإعجاب والتقدير الكبير للحاهم، وفيما بين "الأنجلو ساكسونيين" Anglo-Saxons، فإن كل جزء من الجسم له قيمة معترف بها، "ففقدان للحية يتم تقديره بعشرين شلنًا، بينما تحددت قيمة الكسر للفخذ باثنى عشر شلنًا فقط" [٥٠]. والرجال في الشرق يقسمون بتقديس بلحاهم. ولقد رأينا أن "تشينسوردي" Chinsurdi، زعيم "الملكالولو" Malkalolo في أفريقيا، كان يظن أن اللحي تمثل وسيلة زينة عظيمة. وفي المحيط الهادئ، فإن لحية "القيچيين" Fijian تكون "غزيرة وكثة، ومدعاة للفخر الكبير"، بينما نجد القاطنين للأرخبيلات المجاورة، "بدون لحي، ويمقتون الذقن الخشن". وفي جرزيرة واحدة فقط من "مجموعة أليس" لحي، ويمقتون الذقن الرجال ملتحين بشكل ثقيل، ولا يشعرون بالفخار ولو قليلًا من ذك" [٢٦].

نحن نرى بهذا الشكل مدى سعة الاختلاف الموجود بين الأعراق الإنسانية المختلفة، فيما يتعلق بتذوقها للجمال. ولاشك في أن المثالين (١)، الموجودين في جميع الأمم المتقدمة بشكل كاف، إلى درجة القيام بصناعة شخوص (٢) لآلهتهم أو لحكامهم المؤلهين (٢)، قد حاولوا التعبير عن أعلى مثالياتهم (١) للجمال والعظمة [٢٠]. وتحت هذه الوجهة من النظر فإنه من المستحسن أن نقوم بالمقارنة في ذهننا، بين التماثيل الخاصة بـ "چوپيتر" Jupiter، و"أبوللو" Apollo الخاصين بالإغريقيين Greeks، أو تلك الخاصة بالمصريين أو الآشوريين Assyrians، وتلك النقوش الضئيلة البروز (٥) البشعة (٢)، الموجودة على المبانى الخربة، الخاصة بأمريكا الوسطى.

Sculptor	(۱) المنال – ناحث التمانيل
Effigies	(٢) شخوص: صور أو تماثيل
Deified	(٣) مؤله = معظم إلى حد العبادة
Ideal	(٤) مثالي
Bas-relief	(ه) نقش ضنيل البروز
Hideous	(٦) بشع = شنيع = شائن

141 -0 - 1 - 1141 (4)

Sculptor

لقد تقابلت مع قلسل جدًا من التصريحات المعارضة لهذا الاستنتاج. ومع ذلك، فإن "السيد وينوود ريد"، الذي أتيحت له الفرص الكافية للمراقبة، ليس فقط مع الزنوج الخاصين بالساحل الغربي من أفريقيا، ولكن مع هؤلاء الموجودين بداخل القارة، الذين لم يسبق لهم على الإطلاق التعامل مع الأوروبيين، مقتنع بأن أفكارهم عن الجمال تكون في مجموعها مماثلة لفكرنا، وقد قام "الدكتور روهلفس" Dr. Rohlfs بالكتابة لي بهذا المعنى، بالنسبة لـ"بورنبو" Bornu والأقطار المقطونة بواسطة قبائل "اليوالو" Pullo وقد وجد "السيد ريد"، أنه قد اتفق في الرأى مع الزنوج، في تقديرهم للجمال الخاص بفتيات السكان الأصليين، وأن تقديرهم للجمال الخاص بالنساء الأوروبيات، يتوافق مع تقديرنا ، فإنهم يشعرون بالإعجاب بالشعر الطويل، ويستخدمون وسائل اصطناعية لجعله يبدو غزيرًا، ويشعرون بالإعجاب أيضًا باللحية، بالرغم من ندرة توافرها لديهم. وبشعر "السبيد ريد"، بعدم التأكد من نوعية الأنف العالى التقدير لديهم، وقد سمعت فتاة تقول: "أنا لا أريد أن أتزوجه، فليس لديه أنف"، وهذا يوضح أن الأنف المفلطح جدًا، لا يتم الإعجاب به. وبالرغم من ذلك، فإن علينا أن نضع نصب أعيننا أن الأنوف المنخفضة العريضة، والفكوك البارزة، الخاصة بزنوج الساحل الغربي، تمثل أنماطًا استثنائية مع القاطنين لأفريقيا، وبغض النظر عن التصريحات السابقة، فإن "السيد ريد" بعترف بأن الزنوج، "لا يستسيغون اللون الخاص بجلدنا، وينظرون إلى العيون الزرقاء بنفور، ويعتقدون أن أنوفنا طويلة جدًّا، وشفاهنا نحيلة جدا". وهو لا يعتقد أنه من المحتمل أن يقوم الزنوج، بالتفضيل على الإطلاق، لأكثر امرأة أوروبية جمالًا، على الأساس المجرد للشعور بالإعجاب الجسدى، على زنجية حسنة المظهر [17].

الحقيقة العامة، الخاصة بالمبدأ الذي تم الإصرار عليه، منذ وقت طويل عن طريق "هامبولدت" Humboldt [⁷¹]، والخاص بأن الإنسان يشعر بالإعجاب، وكثيرًا ما يحاول أن يبالغ في أي صفات من شأنها أن تكون قد منحت له، تبدو واضحة بكثير من الطرق. فالممارسة للأعراق العديمة اللحية، لمحو^(۱) كل أثر للحية، وفي كثير من الأحيان، جميع الشعر الموجود على الجسم، يعطى واحدًا من الأمثلة الموضحة. وقد تم

Extirpate

(۱) يمحو = يستأصل = يقتلع

تعديل الجمجمة بشكل كبير، في أثناء العصور القديمة والحديثة، عن طريق الكثير من الأمم، ولا يمكن أن يكون هناك إلا قدر قليل من الشك، في أن هذا الأمر قد تمت ممارسته، بشكل خاص في أمريكا الشمالية والجنوبية، من أجل التضخيم لإحدى الخواص الطبيعية والمثيرة للإعجاب. ومن المعلوم عن الكثير من الهنود الأمريكيين، أنهم يشعرون بالإعجاب من رأس مفلطحة إلى أقصى حد، إلى درجة أنها تبدو لنا كرأس معتوه. والسكان الأصليون للساحل الشمالي الغربي، يقومون بضغط الرأس إلى مخروط مدبب، ويمارسون بشكل ثابت، جمع الشعر في عقدة فوق قمة الرأس، وذلك كما يعلق "الدكتور ويلسون" Dr. Wilson، "من أجل زيادة الارتفاع الظاهر، الخاص بالشكل المخروطي المفضل". والقاطنون لـ"أراخان" Arakhan يعجبون بالجبهة العريضة الناعمة، ومن أجل إنتاجها، فإنهم يقومون بتثبيت صفيحة من الرصاص، على رأس الأطفال حديثي الولادة. وعلى الجانب الآخر، "فإن مؤخرة الرأس(\) العريض، تام الاستدارة، يعتبر غاية في الجمال"، عن طريق السكان الأصليين لـ"جزر فيچي" -Fiji Is-

مثلما هو الحال مع الجمجمة، فإنه كذلك مع الأنف، فإن "الهون" Huns القدامى في أثناء عصر "أتيلا" Attila، كانوا معتادين على مفلطحة الأنوف الخاصة بأطفالهم باستخدام أربطة، "من أجل التضخيم لتكوين (٢) طبيعي". ومع "التاهيتيين" Tahitians، فإن تسمية الشخص "نو الأنف الطويل" تعتبر إهانة، وهو يقومون بضغط الأنوف والجبهات الخاصة بأطفالهم، بغرض اكتساب الجمال. ونفس الشيء يصح مع "المالاييين" Malays الخاصين بـ"سوماطرة" Sumatra، و"الهوتنتوتيين" Hottentots، والموينتوتيين للبرازيل Brazil، والصينيون لديهم بالطبيعة أقدام صغيرة بشكل غير طبيعي [٢٧]، ومن المعلوم جيدًا، أن نساء الطبقات العليا، يقومون بتحريف (٢) أقدامهن، لجعلهم أكثر صغرًا. وأخيرًا، فإن "هامبولدت" Hamboldt

(۱) مؤخرة الرأس = القذال (۱)

(۲) تکوین (۲)

Distort (r)

يعتقد أن الهنود الأمريكيين، يفضلون القيام بتلوين أجسامهم بالصبغ الأحمر، بغرض التضخيم لمسحتهم اللونية الطبيعية، وإلى عصر قريب، فإن الأوروبيات من النساء، كن يقمن بزيادة ألوانهم المتألقة الطبيعية، عن طريق مستحضرات التجميل^(١) الحمراء^(٢) والبيضاء، ولكن من المشكوك فيه، إذا ما كانت الأمم غير المتمدينة، قد كان لديهم بشكل عام أي نية مماثلة، في أثناء القيام بصباغة أنفسهم.

نحن نرى فى الأنماط السائدة الملابس الخاصة بنا، نفس المبدأ بالضبط، ونفس الرغبة لدفع كل نقطة إلى أقصى حد، ونحن نبدى أيضًا نفس الروح الخاصة بالتضاهى (٢). ولكن الأنماط السائدة غير المتمدينين، تكون أكثر دوامًا بكثير من أنماطنا، ومتى تم تعديل أجسامهم بشكل اصطناعى، فإن الحالة تظل كذلك بالضرورة. والنساء العربيات التابعات الأعالى النيل، ينهمكون ما يقرب من ثلاثة أيام فى تمشيط شعرهن، ولا يقمن على الإطلاق بمحاكاة القبائل الأخرى، "ولكنهن ببساطة، يتنافسن (٤) مع بعضهن البعض، فى التغالى (٥) فى الأسلوب الخاص بهن". ويضيف "الدكتور ويسلون" مثل تلك الممارسات، ضممن أقل ما يمكن استئصاله، وتستطيع المختلفة، بأن "مثل تلك الممارسات، ضممن أقل ما يمكن استئصاله، وتستطيع الاستمرار لوقت طويل، بالرغم من صدمات الثورات التي تغير السلالات الحاكمة (٢)، وتقوم بمحو خصوصيات قومية أكبر فى الأهمية" [٣٧]. ونفس المبدأ يكون له دور فى فن التكاثر (٧)، ونحن نستطيع بهذا الشكل أن نفهم، كما وضحت فى موضع آخر [٤٧]، فن التطور المدهش الخاص بعدد كبير من الأعراق، الخاصة بالحيوانات والنباتات، التي التطور المدهش الخاص بعدد كبير من الأعراق، الخاصة بالحيوانات والنباتات، التي

(۱) مستحضرات التجميل (۱) Rouge (۲) الأحمر (۲) الأحمر (۲) التضاهي = المنافسة * (۶) التضاهي = المنافسة * (۶) ينافس (۱) ينافس (۱) التغالي (۱) Superlative ness (۲) السلالة الحاكمة (۲) السلالة الحاكمة (۲) السلالة الحاكمة (۷) فن التكاثر = فن الإنسال * (۷) فن التكاثر = فن الإنسال *

تمت تربيتها كمجرد وسائل للزينة. ودائمًا ما يرغب الهواة، في أن تتم الزيادة بعض الشيء في كل طابع، وهم لا يشعرون بالإعجاب من المستوى المتوسط، وهم لا يرغبون بالتأكيد، في أي تغيير كبير أو مفاجئ، في الطابع الخاص بسلالاتهم، وهم يشعرون بالإعجاب فقط، بما اعتادوا عليه، ولكنهم يرغبون بحماسة، في أن تصبح كل سمة مميزة (١)، متطورة بشكل أكبر قليلا.

يبدو أن الحواس الخاصة بالإنسان، والخاصة بالعيوانات المتدنية، قد انصبت على أن الألوان المتألقة، وبعض الأشكال المعينة، علاوة على الأصوات المتناغمة (٢) والمتواترة (٣)، تعطى شعورًا بالسرور ويطلق عليها أنها جميلة، ولكن لماذا يكون هذا هو الحال، فذلك مالا نعلمه. ومن غير الصحيح بالتأكيد، أنه يوجد في عقل (٤) الإنسان، أي مستوى عام للجمال، بالنسبة الجسم البشرى. ومع ذلك، فإنه من المحتمل أن أذواقًا الاعتقاد، وإذا كان الأمر كذلك، فإن من شأن كل عرق، أن يكون حائزًا على المستوى المثالى الفطرى، للجمال الخاص به. ولقد تم النقاش [٥٠] حول أن القبح يتمثل، في الاقتراب من التركيب الجسماني، الخاص بالحيوانات المتدنية، ولاشك في أن هذا الاقتراب من التركيب الجسماني، الخاص بالحيوانات المتدنية، ولاشك في أن هذا ولكن هذا التفسير سوف يكون من الصعب تطبيقه، على جميع أشكال القبح (١). والرجال التابعين لكل عرق، يفضلون الشيء الذي يكونوا معتادين على ، وهم الرجال التابعين لكل عرق، يفضلون الشيء الذي يكونوا معتادين على ، وهم الا يستطيعون احتمال أي تغيير كبير، ولكنهم يستسيغون التنوع، ويشعرون بالإعجاب بكل خاصية، تساق إلى إفراط معتدل [٢٠]. والرجال معتادون على الوجه بيضى

Characteristic feature	(۱) سـمة مميزة *
Harmonious	(۲) متناغم
Rhythmical	(٣) متواتر = متكرر بانتظام *
Mind	(٤) عـقل
Intellect	(ه) الفكر
Ugliness	(٦) القيح

الشكل تقريبًا، وعلى الملامح المستقيمة والمنتظمة، وعلى الألوان الزاهية، ويشعرون بالإعجاب، كما نعلم نحن الأوروبيون، بتلك النقاط عندما تكون ظاهرة بشكل قوى. وعلى الجانب الآخر، فإن الرجال المعتادين على الوجه العريض، مع عظام الوجنات المرتفعة، والأنف المنخفض، والجلد الأسود، يشعرون بالإعجاب بتلك الخواص، عندما تكون واضحة بشكل قوى. ولاشك في أن الصفات من جميع الأصناف، قد يتم إظهارها بشكل كبير جدًا، سعيًا وراء الجمال. ومن ثم، فإن الجمال المثالى، الذي يقتضى تعديل الكثير من الصفات بطريقة غريبة، سوف يمثل في كل عرق أعجوبة (۱). وكما قال عالم التشريح العظيم "بيتشات" Bichat منذ وقت طويل، إذا كان كل فرد قد وكما قال عالم التشريح العظيم "بيتشات" Bichat منذ وقت طويل، إذا كان كل فرد قد تم صبه في نفس القالب، فلن يكون هناك شيء يسمى الجمال. وإذا كان لجميع نسائنا، أن يصبحن على نفس الدرجة من الجمال، الماثلة لـ"فينوس ميديسيا" Venus بميعًا أن نتمنى التنوع، وبمجرد أن نحصل على التنوع، فإن من شأننا أن نتمنى رؤية حدوث تضخيم، في صفات معينة تتعدى المستوى الشائع، الموجود حينئذ.

Prodigy أعجوبة



الهوامش

- [۱] انظر ترجمة "شكافهاوزن" Schaaffhausen، في Anthropological Review، أكتوبر ١٨٦٨، مفحات ٩١٨، ٤٢٠، ٤٢٧ .
 - [٢] انظر كتاب The heart of Africa، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٧٣، الجزء الأول، صفحة ٤٤٥ .
- [٣] انظر ترجمة "إيكر" Ecker، في Anthropological Review، أكتوبر ١٨٦٨، صفحات ٢٥٦-٢٥٦. المقارنة الخاصة "إيكر" المقارنة الخاصة بالكثير من العناية بواسطة "ويلكر" Welker .
- [2] انظر "إيكر وولكر" Ecker and Welker، سبق ذكره، صفحات ٥٥٣، هه٣، في Vogt's Lectures (1) انظر "إيكر وولكر" on Man الترجمة الإنجليزية، صفحة ٨١ .
 - [٥] انظر "شكافهاوزن"، في Anthropological Review، سبق ذكره، صفحة ٤٢٩ .
- [7] انظر "پرونر بيه" Pruner- Bey، عن الأطفال الزنوج، كما تم اقتباسه بواسطة "ڤوجت" Vogi، في Lectures on Man الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤، صفحة ١٨٩، من أجل حقائق أكثر عن الأطفال الزنوج، كما تم اقتباسه عن "وينتربوتوم وكامير" Winterbottom and Camper، انظر "لورينس" Lawrence في Lawrence هن . من أجل أطفال "لورينس" Saugethiere &c . من أجل أطفال "الجوارانيين" Guaranys، انظر "رينجر" Rengger، في Saugethiere &c، من أجل "جوربون" Gordon، في De l'Espece، انظر "واتز" Waitz، عام ١٨٥٩، صفحة ٢٥٢ . من أجل "الاستراليين" Australians، انظر "واتز" Waitz، في Introduction to Anthropology، صفحة ٩٩ .
 - [۷] انظر "رينجر" Rengger، في Saugethiere &c، عام ۱۹۳۰، صفحة ٤٩ .
- [۸] كما في قرد المكاك الكلبي الشكل*= Macacus cynomolgus (انظر "ديسمارست" Lylobates agilis (انظر في القرد الشجري الرشيق. = Hylobates agilis (انظر الشجري الرشيق. = Geoffroy St. Hilarie and F. Cuvier) في Histoire Nat. "چيوفروي سانت هيلاري وف. كوڤيير" Ageoffroy St. Hilarie and F. Cuvier ، في المحرد الأول، صفحة ٢).
 - [٩] انظر Anthropological Review، أكتوبر ١٨٦٨، صفحة ٥٣٣.
- [10] أخبرنى "السيد بليث" Mr. Blyth بأنه قد شاهد مثالاً واحداً فقط للحية وسبلات وخلافهما، في أحد القرود، تصبح بيضاء مع التقدم في العمر، كما هو الحال الشائع معنا. ومع ذلك، فإن هذا قد حدث مع قرد مكاك كلبى الشكل*= Macacus cynomolgus عجوز، كان محتفظاً به في المحبس، وكانت شواربه "طويلة وشبه إنسانية بشكل ملحوظ". وفي مجموعه فإن هذا القرد العجوز قام بتقديم تماثل مضحك لواحد من الملوك الحاكمين في أوروبا، لدرجة أنه أصبح يكنى باسمه بشكل عام. وفي البعض

- المعين من الأعراق الخاصة بالإنسان ، فإن الشعر الموجود على الرأس من النادر على الإطلاق أن يصبح رماديًا ، وهكذا فإن "السيد د. فوربس" Mr. D. Forbes ، كما أخبرنى، لم يشهد على الإطلاق أى حالة مع "الأيماريين" Aymaras والكويتشويين Quechuas الخاصين بأمريكا الجنوبية.
- [۱۱] هذا هو الحال مع الإناث الخاصة بالعديد من الأنواع المختلفة من القرود الشجرية = Hylobates النظر "چيوفروى سانت هيلارى وف. كورڤيير"، في Hist. Nat. des Mamm، الجزء الأول، انظر أيضًا حسول القرد الشجرى الصارس = Penny Cyclopedia، في Penny Cyclopedia، الجرء الشانى، صفحات ١٤٩، ١٥٠ .
- [۱۲] تم الاستدلال على النتائج بواسطة "الدكتور وايزباك" Dr. Weisbach من القياسات التي قام بها "الدكاترة ك. شيرزر وشوارز" Drs K. Scherzer and Schwarz انظر: -Drs K. Scherzer and Schwarz الدكاترة ك. شيرزر وشوارز" thropolog. Theil، عام ۱۸۹۷، صفحات ۲۱۱، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۲، ۲۲۲، ۲۲۹،
 - [١٣] انظر كتاب) Voyage to St. Kilda الإصدار الثالث، عام ١٥٧٢)، صفحة ٢٧ .
- [١٤] انظر "السير ج. إ. تينانت" Sir. J. E. Tennent، في كتاب Ceylon، الجزء الثاني، عام ١٥٥٩، صفحة ، ١٠٧
- [۱۵] انظر "كواتريفاچس" Quatrefages، في Revue des Cours Scientifiques ، ٢٩ أغسطس المالات ، ٩٦٥ المالات ، ١٢٥ المالات ، ١٢٥ الترجمة الإنجليزية، صفحة ١٢٧ .
- [17] فيما يتعلق باللحى الخاصة بالزنوج، انظر "قوجت" Vogt، في Lectures, &c، مسفحة ١٢٧ وانظر "وايتز" Waitz، في Waitz، الجزء الأول، المترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٢، الجزء الأول، وايتز" المتحدة (انظر Investigations in Military and مسفحة ٩٦، ومن الجدير بالملاحظة أنه في الولايات المتحدة (انظر Anthropological Statistics of American Soldiers، مسفحة ٩٦ه)، يبدو أن الزنوج الأنقياء وسلالتهم المهجنة، لديهم أجساد على نفس الدرجة من التشعر تقريبًا كالأوروبيين.
 - [١٧] انظر "والاس" Wallace ، في كتاب The Malay Arch، الجزء الثاني، عام ١٨٦٩، صفحة ١٧٨.
- [۱۸] انظر "الدكتور ج. بارنارد داڤيز" Dr. J. Barnard Davies، عن "الأعراق الأوقيانوسية" Oceanic انظر "الدكتور ج. بارنارد داڤيز" Anthropological Review ، في Aaces
- [۱۹] انظر "كاتلين" Catlin، في كتاب North American Indians، الإصدار الثالث، عام ١٨٤٢، الجزء Voyages dans، الشانى، صفحة ، Azara انظر "أزارا" Azara، في Rengger، في Rengger، في الشانى، صفحة ، انظر أيضنًا "رينجر" Rengger، في Saugethiere von Paraguay،
- [٢٠] يعلق "الأستاذ والسيدة أجاسيز" Prof. and Mrs Agassiz (في Journey in Brazil صفحة ٥٠٠)، بأن الشقين الجنسيين للهنود الأمريكيين، يختلفان بشكل أقل، عن الخاصين بالزنوج و"الأعراق العليا" = Higher races . انظر أيضًا "رينجر" Rengger، سبق ذكره، حول "الجورانيين" . Guaranys
- [۲۱] انظر "روتیمایر" Rutimeyer، فی -Rutimeyer، فی -Rutimeyer، انظر "روتیمایر" ۱۸۳۸، صفحة ۵۶ .
- [۲۲] انظر كتاب A Journey from Prince of Wales Fort ، الإصدار الثامن، دبلن، عام ۱۷۹٦، صفحة (۲۲] انظر كتاب Origin of Civilisation (في Sir J. Lubbock، صفحة ۱۸۷۰، صفحة السير چ. لوبوك Sir J. Lubbock (في المجوانيين Guanas) عام ۱۸۷۰، صفحة ۲۲) حالات أخرى ومماثلة في أمريكا الشمالية. ومن أجل "الجوانيين" Guanas الخاصين بأمريكا الجنوبية، انظر "أزارا" Azara، في Azara، في Voyages, &c، الجزية، انظر "أزارا"

- [٢٣] حول التقاتل لذكور الجوريلا* = Gorilla ، انظر "الدكتور سافيج" Dr. Savage، في -Orilla ، في -Orilla هي المجور المعامل المجور المعامل المجور المعامل المعامل
- [٢٤] يعلق "ج. ستوارت مبيل" The Subjection Women. له. (في The Subjection Women. عبام ١٨٦٩، مسلم ١٨٦٩، مسفحة ١٢٢)، بقوله "الأشياء التي يقوم فيها الرجل باستبعاد النساء إلى أقصى حد، هي تلك التي تحتاج إلى أكبر قدر من التأني = plodding، والإطراق الطويل عند الأفكار الفريدة = Single thought، وما هذا إلا النشاط = energy والمثايرة"
 - [٢٥] انظر "مودسلي" Maudsley، في Mind and Body، صفحة ٣١.
- [٢٦] إحدى الملاحظات التى أبداها "قوجت" Vogt ، التى لها علاقة بهذا الموضوع، أنه قال "إنه لمن الظروف الجديرة بالملاحظة، أن الاختلاف الموجود بين الشقين الجنسيين، فيما يتعلق بالتجويف الجمجمى = -Cra الجديرة بالملاحظة، أن الاختلاف الموجود بين الشقين الجنسيين، فيما يتعلق بالتجويف الجمجمى = -mial cavity بنيد مع تطور العرق، ويهذا الشكل فإن الذكر الأوروبي يتفوق على الأنثى، بشكل أكبر بكثير عن الزنجي والزنجية. ويؤكد "ويلكر" Welker هذا التصريح الخاص بـ هوسك "Huschke، نتيجة لقياساته الخاصة بالجماجم الزنجية والألمانية". ولكن "قوجت" يعترف (في Lectures on Man، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤، صفحة ٨١)، بأنه من الضروري إجراء ملاحظات أكثر حول هذه النقطة.
 - [۲۷] انظر "أوين" Owen، في Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٦٠٣.
 - [۲۸] انظر Journal of the Anthropological Society، منفجات ۷ه، ۲۸
- [٢٩] انظر "الدكتور سكودر" Dr. Scudder، في مقال Notes on Stridulation، المنشور في .Notes on Stridulation المجزء الحادي عشر، أبريل ١٨٦٨ .
- [٣٠] مقدم في كتاب أو. س. ل. مارتن" W. C. L. Martin، بعنوان W. C. L. Martin مقدم في كتاب و. س. ل. مارتن" Anatomy of عام ١٨٤١، مسفحة ٤٣٢، و"أوين" Owen، في كتاب Owen، في كتاب Vertebrates، والوين " Vertebrates، الحزء الثالث، صبفحة ٦٠٠.
 - [٣١] انظر American Naturalist، عام ١٨٧١، صفحة ٧٦١ .
 - [٣٢] انظر "هيلمهولتز" Helmholtz، في Theorie phys. de la Musique، عام ١٨٦٨، صفحة ١٨٧٧ .
- [٣٣] تم نشر العديد من التقارير بهذا المعنى. وقد كتب لى "السيد بيتش" Mr. Peach أن أحد الكلاب المتقدمة فى العمر الخاصة به، يقوم بالولولة = Howl، عندما يتم عزف نغمة B المنخفضة = B flat على الة الفلوت = Flute، بخلاف أى نغمة أخرى. ومن الممكن لى أن أضيف حالة أخرى، خاصة بأحد الكلاب ، الذى كان يقوم بالأنين = Whining، عندما يتم عزف واحدة من النغمات الموسيقية على الكونسرتينا (نسوع من الأكسورديون) = Concertina، تكون خارجة عن السياق الموسيقى = Out of tone.
 - [٢٤] انظر "السيد ر. براون" Mr. R. Brown، في Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٨، صفحة ٤١٠ .
- [70] انظر Journal of Anthropological Society، أكتوبر ١٨٧٠، صفحة ١٥٥٠. انظر أيضًا الأبواب العديدة الأخيرة في كتاب "السير چون لوبوك" Sir John Lubbock، بعنوان Prehistoric Times، الإصدار الثاني، عام ١٨٦٩، التي تحتوى على تقرير مثير للإعجاب، خاص بالسلوكيات الخاصة بغير المتمدينين = Habits of Savages.

- [٣٦] بعد أن تم طبع هذا الباب، رأيت مقالًا قيمًا كتب بواسطة "السيد تشونسي رايت" Mr. Chauncey، (في North American Review، أكت وبر ١٨٧٠، صفحة ٢٩٣)، الذي في أثناء تناوله للموضوع السابق الذكر، يعلق بأن "هناك الكثير من التداعيات المرتبطة بالقوانين، أو الاتساقات النهائية الخاصة بالطبيعة، التي من خلالها، فإن الاكتساب لأحد القدرات المفيدة، من شأنه أن يجلب معه الكثير من الميزات الناتجة، علاوة على المعوقات المفيدة، الفعلية أو المحتملة، التي قد لا يكون المبدأ الخاص بالمنفعة الميزات الناتجة، علاوة على المعوقات ألفيدة، وكما قد حاولت أن أوضع في باب سابق من هذا الكتاب، فإن هذا المبدأ له تأثير مهم، على اكتساب الإنسان للبعض من خصائصه الذهنية.
- [٣٧] انظر "وينوود ريد" Winwood Reade، في كتابه "استشهاد الإنسان" Martydom of Man، عام ١٨٧٢، صفحة ٣١٣.
 - [٣٨] انظر "رينجر" Rengger، في Saugethiere von Paraguay، صفحة ٤٩
- [٣٩] انظر المناقشة المشوقة جدًا حول "النشاة والوظيفة للموسيقي" Mr. Herbert Spencer، عام ١٨٥٨، صفحة بواسطة "السيد هيريرت سينسر" إلى استنتاج مضاد تمامًا لذلك الذي توصلت إليه. فهو يستنتج، مثلما فعل "ديديروت" Diderot من قبل، أن الإيقاعات = Cadences المستخدمة في الخطاب العاطفي، مثلما فعل "ديديروت" Diderot من قبل، أن الإيقاعات = Cadences المستخدمة في الخطاب العاطفي، تقوم بتقديم الأساس، الذي تم منه ظهور الموسيقي، بينما استنتجت أنا، أن النغمات الموسيقية والتواتر = Rhythm قد تم اكتسابها، في أول الأمر، بواسطة الذكور أو الإناث من الجدود العليا للصنف الإنساني، من أجل اجتذاب الشق الجنسي المقابل. وبهذا الشكل فإن النغمات أصبحت مرتبطة بشكل وثيق، مع بعض الأهواء، التي يكون الحيوان قادرًا على الشعور بها، ويتم بالتالي استخدامها بشكل غريزي، أو من خلال التداعي، عندما يتم التعبير عن الانفعالات القوية في أثناء الحديث. ولا يقوم "السيد سينسر" بتقديم أي تفسير مرضى، وليس ذلك في مقدوري أيضًا، عن لماذا من شأن النغمات العالية أو العميقة أن تكون معبرة، في كل من الإنسان والحيوانات المتدنية، عن بعض الانفعالات. ويقدم "السيد سينسر" أيضًا مناقشة مشوقة حول العلاقة بين القصائد، التي يتم سردها أو غناؤها.
- [3] لقد وجدت في كتاب "لورد مونبودو" Lord Monboddo بعنوان "نشأة اللغة" Or. Blacklock يظن بالمثل "أن اللغة الأولى الجزء الأولى، عام ١٧٧٤، صفحة ٤٦٩، أن "الدكتور بلاكلوك" Dr. Blacklock يظن بالمثل "أن اللغة الأولى من المناس كانت الموسيقى، وأنه قبل أن يتم التعبير عن أفكارنا عن طريق الأصوات المنطوقة = -Ar فيما بين الأناس كانت الموسيقى، وأنه قبل أن يتم التعبير عن أفكارنا عن طريق المنطقة من الشدة النصابة المناسفة من الشدة والحدة = acuteness والحدة = gravity والحدة =
- [٤١] انظر مناقشة مشوقة حول هذا الموضوع بواسطة "هيكيل" Haeckel، في -Generalle Morpho logie، الجزء الثاني، عام ١٨٦٦، صفحة ٢٤٦ .
- [27] هناك تقرير كامل وممتاز، خاص بالطريقة التي يقوم بها غير المتمدينين، الموجودين في جميع أرجاء العالم، بتزين أنفسهم، مقدم عن طريق الرحالة الإيطالي "الأستاذ مانتيجازا" Prof. Mantegazza، في العالم، بتزين أنفسهم، مقدم عن طريق الرحالة الإيطالي "الأستاذ ماده-20، وجميع التصريحات التالية، عندما المتاركة (المتاب التاليق عندما التصريحات التالية، عندما المتاب النظر أيضًا "واتز" Waitz، في المتاب المتاب المتاب المتاب المتاب المتاب المتاب ويقوم "لورينس" (المتاب المتاب المتاب ويقوم "لورينس" (المتاب المت

- تمت كتابة هذا الباب، فقد قام "السير ج. لوبوك" بنشر كتابه Origin of Civilisation، عام ١٨٧٠، الذي يوجد به باب مشوق على الموضوع الحالى، والذي أخذت منه (صفحات ٤٢، ٤٨) بعض الحقائق، حول قيام غير المتمدينين بصباغة أسنانهم وشعرهم، وبتقب أسنانهم.
- [27] انظر "هامبولدت" Humboldt في Personal Narrative، الترجمة الإنجليزية، الجزء الرابع، صفحة ٥٢٥ انظر "هامبولدت" البائية الواضحة في تلوين أجسامهم، صفحة ٥٢٧، وحول تعديل الشكل الخاص بربلة (سمانة)* الساق = Claf of the leg .
- The Nile Tributaries ، عام ١٨٦٧، وكتاب "روافد النيل" The Albert N'yanza، عام ١٨٦٧، وكتاب "روافد النيل" ٢٠٤٦، عام ١٨٦٧، الجزء الأول، صفحة ٢١٨ .
- [83] تم اقتباسه بواسطة "پريتشارد" Prichard، في Prichard، الإصدار الرابع، الجزء الأول، عام ١٨٥١، صفحة ٣٢١ .
- [13] فيما يتعلق بـ"الپاپرانيين" Papuans، انظر "والاس"، في The Malay Archipelago، الجزء الثاني، صفحة هذا . وحول تزيين الشعر = Coiffure الخاص بالأفريقيين، انظر "السير س. باكر" . Sir S. لهذه الأفريقيين، انظر "السير س. باكر" . The Albert N'yanza ، في Baker
 - [٤٧] انظر كتاب Travels، صفحة ٣٣٥.
 - [٤٨] انظر كتاب The Albert N'yanza، عام ١٨٦٦، الجزء الأول، صفحة ٢١٧.
- [٤٩] انظر "ليڤينجستون" Livingstone، في British Association، عام ١٨٦٠، تقرير مقدم في -Athe naeum، ٧ بوليو ١٨٦٠، صفحة ٢٩ .
- [ه] انظر "السير س. باكر" Sir .S. Baker (سبق نكره، الجزء الأول، صفحة ٢١٠) وهو يتحدث عن السكان الأصليين لأفريقيا المركزية Central Africa ويقول "كل قبيلة لديها نمط متباين لا يتغير لتزيين الشعر". انظر "أجاسيز" Agassiz (في Journey in Brazil) عام ١٨٦٨، صفحة ٢١٨) حول الثبات الخاص بنمط الوشم = Tattooing الخاص بالهنود الأمازونيين.
- [۱۵] انظر "المجبل ر. تايلور" Rev. R. Taylor، في New Zealand and its Inhabitants، عام هه١٨، صفحة ١٩٥٢ .
 - [۲ه] انظر "مانتيجازا" Mantegazza، في Viggi e Studi، صفحة ٤٢ه .
 - [٣٥] انظر كتاب Travels in South Africa، عام ١٨٢٤، الجزء الأول، صفحة ٤١٤.
- [٤٥] انظر كمراجع، "چيرلاند" Gerland في Gerland الفر كمراجع، "چيرلاند" Uber das Aussterben der Naturvolker، الجزء الثاني، صفحة ١١٦ . مفحات ١٥، ٥، ٢٥، ١٥، ٥، ١٥٠ انظر أيضنًا "أزارا" Azara ، ١١٦، ١١٦، ١١٥، ١١٥، ١١٥ الجزء الثاني، صفحة ١١٦٠ .
- [٥٥] حول المنتجات النباتية = Vegetable productions المستخدمة بواسطة هنود الشمال الغربي الأمريكي، انظر Pharmaceutical Journal، الجزء العاشر.
 - [٦٥] انظر كتاب A Journey from the Prince of Wales Fort، صفحة ٨٩ .
- [٥٧] مقتبس بواسطة "پريتشارد" Prichard، في Prichard، الإصدار الثالث، الإصدار الثالث، الجزء الرابع، عام ١٨٤٤، صفحة ١٨٩، و Lectures on Man، الترجمة الإنجليزية، صفحة ١٨٩. وحول الرأى الخاص بالصينيين والسنغاليين، انظر "إ. تيننت" E. Tennent، في كتاب Ceylon عام ١٨٥٩، الجزء الثاني، صفحة ١٠٧.

- [۸۵] انظر "پریتشارد"، کما تم نقله عن کتاب "کراوفورد وفینلایسیون" Crawfurd and Finlayson، بعنوان اهم] ، Phys. Hist. of Mankind ، الجزء الرابع، صفحات ۳۵۵، ۳۵۰
- Iden illistrissimus viator dixit mihi proecinctorium vel tabulam faeminae, qoud [of] nobis teterrimum est, quondam permagna oestimari ab hominibus in hac gente.

 Nunc res mutate est, et censent talem conformationem minime optandam esse
- [٦٠] انظر The Anthropological Review، نوفمبر ١٨٦٤، صفحة , ٣٣٧ ومن أجل مراجع إضافية، انظر "واتز" Waitz، في Waitz، الترجمة الإنجليسزية، عسام ١٨٦٣، الترجمة الإنجليسزية، عسام ١٨٦٣، الحزء الأول، صفحة ١٠٠٠.
- [۱۱] انظر "مونجو پارك" Mungo Park، في كنتاب Travels in Africa، الجزء الرابع، عام ١٨١٦، الحراء الرابع، عام ١٨١٦ مفحات ٥، ١٣١ . والتصريح الخاص بـ"بيرتون" Burton تم اقتباسه بواسطة "شكافهاوزن" -١٨٦ مفحة ١٦٠ . وحول عرق الـ"بانياي" -Rachiv. Fur Anthropologie ، وحول عرق الـ"بانياي" -بابنياي" (بابنياي " Kaffirs ، وحول الـ"كافيريين " Kaffirs ، انظر "المبخل ج. شوتر" Livingstone ، في Rev. J. Shooter ، مام عام ١٨٠٥ مفحة ١٠ .
- [٦٣] من أجل سكان "جاوا" Javans وسكان "كوشين الصينية" Cochin China (ڤيتنام حاليا)، انظر "واتز" Watiz، في Introduction to Anthropology، الترجمة الإنجليزية، الجزء الأول، صفحة ٣٠٥. وحول الـ"يوراكاريين" Yuracaras، انظر "أ. دى أوربيني" A. d'Orbigny، كما تم اقتباسه بواسطة "يريتشارد"، في Physical History of Mankind، الجزء الخامس، الإصدار الثالث، صفحة ٤٧٦.
- [٦٣] انظر كتاب North American Indians، بواسطة "ج. كاتلين" G. Catlin، الإصدار الثالث، عام ١٨٤٢ الجزء الأول، صفحة ٤٩، والجزء الثانى، صفحة ٢٢٧ . وحول السكان الأصليين لـ"جزيرة فانكوفر" Scenes and Studies of Savage Life، في Sproat، انظر "سـبـروت" Vancouver's Island، انظر "سـبـروت" Azara، في Azara، في Azara، في الجزء الثانى، صفحة ٢٠٠٠.
- [٦٤] حول "السياميين" Siamese، انظر "پريتشارد"، سبق ذكره، الجزء الرابع، صفحة ٣٣٥ . وحول اليابانيين، انظر "قيتش" Veitch، في Gardeners' Chronicle عام ١٩٦٠، صفحة ١١٠٤ . وحول النيوزيلانديين، انظر "Mantegazza"، انظر "مانتيجازا" Mantegazza، في Viaggi e Studi، في المنافذي المنافذين المنافذين المنافذي المنافذي المنافذين المنافذين المنافذي المنافذين المنافذي المنافذين الم
 - [٦٥] انظر "لوپوك" Lubbock، في كتاب Origin of Civilisation، عام ١٨٧٠، صفحة ٣٢١ .
- [17] قام "الدكتور بارنارد داڤيز" Dr. Barnard Davis، باقتباس "السيد پريتشارد" وآخرين من أجل تلك الحقائق بالنسجة لـ"البولينيزيين" Polynesians، في Anthropological Review، أبريل ١٨٧٠، صفحات ١٨٥٠، ١٩١١.
- [٦٧] طق "ش. كومت" Ch. Comte بما يفيد هذا المعنى في كتابه Traite de Legislation، الإصدار الثالث، عام ١٨٣٧، صفحة ٦٨٦٠ .

- [17] انظر كتاب The African Sketch Book، الجزء الثانى، عام ۱۸۷۲، صفحات ۲۵۲، ۳۹٤، ۲۵۰ والفويچيون Fuegians، كما علمت من أحد المبشرين الذى أقام معم لمدة طويلة، يعتبرون النساء الأوروبيات على أساس أنهن فائقات الجمال، ولكن مما رأيناه من حكم السكان الأصليين الآخرين الخاصين بأمريكا عليهن، لا يسعنى إلا أن أعتقد أن ذلك خطأ، إلا إذا كان هذا التصريح يشير إلى البعض القليل من "الفويچيين" الذين عاشوا بعض الوقت مع الأوروبيين، والذين لابد من أنهم يعتبروننا على أساس أننا كائنات أعلى في المستوى. ويجب على أن أضيف أن مراقبًا مجربًا إلى أقصى حد، وهو "الكابتن بيرتون" Capt. Burton، يؤمن بأن المرأة التي نعتبر أنها جميلة، يتم الإعجاب بها في جميع أرجاء العالم. انظر Anthropological Review، مارس ١٨٦٤، صفحة ٢٤٥.
- [79] انظر كتاب Personal Narrative، الترجمة الإنجليزية، الجزء الرابع، صفحة ١٨ه، وفي مواضع أخرى. ويقوم "مانتيجازا" Mantegazza في كتابه Viaggi e Studi ، بالإصرار بـشدة على نفـس هذا المدأ.
- [٧٠] حول الجماجم الخاصة بالقبائل الأمريكية، انظر "نوت جيلدون" Nott and Gliddon، في كتاب Physical History of عام ١٨٥٤، صفحة ٤٤٠، وانظر "بريتشارد"، في كتاب Arakhan الجزء الأول، الإصدار الثالث، صفحة ٣٢١، وحول السكان الأصليين لـ"أراخان" Mankind، الجزء الأول، الإصدار الثالث، صفحة ٣٢١، وحول السكان الأصليين لـ"أراخان" Physical Ethnology، في كتاب Wilson، في كتاب (Smithsonian Institution تؤسسة سميثرنيان "مؤسسة سميثرنيان" (Fiji- عام ١٨٦٣، صفحة ٢٨٨، وحول سكان فيچي ١٨٦٩، صفحة ٢٨٨، ويقوم "السيرج. لوبوك" (في Prehistoric Times، الإصدار الثاني، عام ١٨٦٩، صفحة ٢٠٥) بتقديم ملخص ممتاز عن هذا الموضوع.
- [۷۷] عن "الهونيين" Huns، انظر "جوردون" Gordon، في Waitz، الجزء الثاني، عام ١٥٨٥، الترجمة معنام ١٨٥٨، الترجمة معناه "Anthropology، في Waitz، الترجمة الإنجليزية، الجزء الأول، صفحة ٢٠٠ . وقد تم اقتباس "مارسدن" Marsden بواسطة "بريتشارد"، في Lec- الإصدار الثالث، الجزء الخامس، صفحة ٦٧ . وانظر "لورينس"، في tures on Physiology، صفحة ٣٧٠.
- [۷۷] تم تأكيد هذه الحقيقة في Reise der Novara: Anthropology. Theil، الخاص بـ"الدكتور ويسباك" ، Dr. Weisbach مفحة ه٢٦ .
- [٧٣] انظر Smithsonian Institution، عام ١٨٦٣، صفحة , ٢٨٩ حول الأزياء السائدة الخاصة بالنساء العربيات، انظر السيسر س. باكر " Sir S. Baker، في The Nile Tributaries، عـــام ١٨٦٧، صفحة ١٢١ .
- [٧٤] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الأول، صفحة ٢١٤. الجزء الثاني، صفحة ٢٤٠ .
 - [۵۷] انظر "شكافهوزن" Schaaffhausen، في Fur Anthropologie، عام ١٨٦٦، صفحة ١٦٤ .
- [٧٦] قام "السيد بان" Mr. Bain (في Mental and Moral Science) عام ١٨٦٨، صفحات ٢٠٤-٢١٤)، بجمع ما يقرب من ديزينة من النظريات المختلفة الخاص بفكرة الجمال Idea of beauty، ولكن لا يوجد منها ما يماثل بالضبط تلك المقدمة في هذا الكتاب.

.

.

.

الباب العشرون

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان (استطراد)

حول تأثيرات الانتقاء المستمر للنساء، بناء على مستوى مختلف (۱) للجمال، في كل الأعراق (۲) - حول الأسباب التي تتداخل مع عملية الانتقاء الجنسى، في الأمم المتمدينة (7) وغير المتمدينة (8) - الظروف المواتية للانتقاء الجنسى، في غضون العصور البدائية (8) - حول أسلوب العمل الخاص بالانتقاء الجنسى مع صنف الإنسان (8) - حول حيازة النساء في القبائل غير المتمدينة، على بعض الصلاحية (8)، لاختيار أزواجهن - الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، والظهور الخاص باللحية - اللون الخاص بالجلد - الخلاصة.

 Different standard
 (۱) مستوى مختلف

 (۲) عرق (وجمعها أعراق)
 (۲) متمئين

 (۵) غير متمدين = بدائي = متوحش = همجي(*)

 Primeval times
 (۱) العصور أو الأزمان البدائية

 (۵) العصور أو الأزمان البدائية
 (۲) صنف الإنسان = الصنف الإنساني(*)

 Power
 (۷) صلاحية = سلطة = قدرة

لقد رأينا في الباب السابق، أنه مع جميع الأعراق المتمدينة، يتم تقدير الزينات، والكساء، والمظهر الخارجي، بشكل كبير، وأن الرجال يحكمون على جمال نسائهم، عن طريق معايير مختلفة بشكل عريض. وبالتالى، فلابد لنا من أن نبحث في إذا ما كان هذا التفضيل، وما يتبعه من انتقاء ، على مدى أجيال عديدة لتلك النساء، اللاتي يعتبرن الأكثر جاذبية، بالنسبة للرجال التابعين لكل عرق من الأعراق، قد أحدثا تغييراً في الطابع، سواء الخاص بالإناث وحدهن، أو الخاص بكلا الشقين الجنسيين. ويبدو أن القاعدة العامة مع الحيوانات الثديية ، هي أن الصفات من جميع الأصناف، تتم وراثتها بشكل متساو، بواسطة الذكور والإناث، وبناء على ذلك، فإنه من المكن لنا أن نتوقع بالنسبة لصنف الإنسان، أن يكون من الشائع لأي صفات، يتم اكتسابها بواسطة الإناث أو بواسطة الذكور، من خلال الانتقاء الجنسي، أن يتم انتقالها إلى الذرية الخاصة بكلا الشقين الجنسيين. وإذا نتج بهذا الشكل أي تغيير، فإنه من المؤكد تقريباً، أن يتم التعديل بشكل مختلف، بالنسبة للأعراق المختلفة، وذلك لأن كلا منها، لديه المعيار الجمالي الخاص به.

بالنسبة للصنف الإنساني، وخاصة مع غير المتمدينين، تتدخل الكثير من العوامل، مع المفعول الخاص بالانتقاء الجنسي، فيما يتعلق بالهيكل الجسماني. فإن الرجال المتمدينين ينجذبون بشكل كبير، عن طريق المفاتن الذهنية النساء، وعن طريق ثروتهن، وبشكل خاص عن طريق مركزهن الاجتماعي، وذلك لأن الرجال نادرًا ما يقدمون على الزواج، من مرتبة متدنية عنهم بشكل كبير. والرجال الذين ينجحون في الحصول على أكثر النساء جمالًا، ان يكون لديهم فرصة أفضل لأن يتركوا وراءهم سلسلة طويلة من الذراري، عن الرجال الآخرين الحاصلين على زوجات أكثر بساطة، علاوة على تلك القليلات اللاتي يتنازلن(١) عن ثرواتهن، بناء على حق الابن البكر في الاستئثار بالميراث(١) وبالنسبة إلى الشكل المضاد من الانتقاء، وهو بالتحديد، الرجال الأكثر جاذبية عن طريق النساء، فبالرغم من أن النساء في الأمم المتمدينة يتمتعن بالاختيار

(۱) يتنازل^(*)

(٢) حق الابن البكر في الاستئثار بالميراث = حق البكورية

الحر ، تقريبًا، وهو المخالف للموجود في الأعراق غير المتمدينة، إلا أن اختيارهن يكون متأثراً بشكل كبير، بالمركز الاجتماعي والثروة الخاصين بالرجال، ونجاح هؤلاء في الحياة يعتمد بشكل كبير، على قدراتهم ونشاطهم الذهني، أو على الثمار الناتجة عن نفس تلك القدرات في أسلافهم (١) ولا داعي لمعالجة هذا الموضوع ببعض من التفصيل، وذلك لأنه طبقاً لتعليق الفيلسوف الألماني "سكوينهور" Schopenhauer، "فإن الهدف النهائي لجميع العلاقات الغرامية(7)، سواء كانت هزلية(7) أو مأسوية(3)، هي في الواقع ذات أهمية أكبر، من جميع الأهداف^(٥) الأخرى الموجودة في حياة البشر، وجميع ما تنطوى عليه لا يتعدى التكوين للجيل الثاني... وليست السعادة $^{(7)}$ أو المحن $^{(V)}$ الخاصة بأي من الأفراد، هما مربط الفرس^(٨)، ولكنه المستقبل الخاص بالعرق البشري [١].

بالرغم من ذلك، فإن هناك من الأسباب ما يدفعنا إلى الاعتقاد، بأن الانتقاء الجنسي في البعض المعين من الأمم المتمدينة، والشبه متمدينة، قد أحدث بعضًا من التأثير في تعديل الهيكل الجسماني الخاص ببعض التابعين لها، وكما يبدو لي، فإن الكثير من الأفراد يتفقون معى بشكل عادل، بأن النخبة المتازة(١) الخاصة بنا، ويتضمن هذا المصطلح جميع العائلات الغنية التي ساد فيها حق البكورية في الميراث لمدة طويلة، نتيجة لقيامهم بالاختيار في غضون أجيال عديدة، من بين جميع الطوائف، لأكثر النساء جمالاً، كزوجات لهم، فإنهم قد أصبحوا أكثر وسامة، بناء على المقاييس

Fore Fathers	(١) أسلاف = جدود
Love intrigues	(٢) علاقات غرامية
Comic	(۲) هزاية = مضحكة
Tragic	(٤) مأسوى = فاجع = محزن
Ends	(٥) أهداف
Weal	(٦) سعادة
Woe	(٧) محنة
At stake	(^) مربط الفرس ^(*)
Aristocracy	(٩) النخبة المتازة = الطبقة العالية

الأوروبية، عن الطبقات الوسطى، ومع ذلك فإن الطبقات الوسطى موجودة تحت ظروف حياتية مواتية بشكل متساوى، للتكوين المثالى الخاص بالجسم. ويعلق "كوك" Cook بأن التفوق في المظهر الشخصى، "الذي يكون ملحوظا، في الحكام أو النبلاء، الموجودين في الجزر الأخرى (من المحيط الهادئ)، يتم العثور عليه في جزر ساندويتش وكمن في الجزر الأخرى (من الممكن أن يكون بشكل رئيسي، نتيجة لغذائهم وطريقتهم الحياتية الأفضل.

الرحالة العجوز "تشاردين" Chardin، في وصفه للإيرانيين Persians، يقول "إن دماء هم الآن قد تم تنقيتها بشكل مرتفع، عن طريق الاختلاطات البينية (۱) المتكررة، مع قوم چورچيا Georgians والچراكسة Circassians، وهما الأمتان اللتان تفوقان العالم بأجمعه في الجمال الشخصى، ومن الصعب أن يكون هناك رجل نو مرتبة في إيران، لم تتم ولادته عن أم چورچياوية أو چركسية". وهو يضيف بأنهم يرثون جمالهم، "ليس عن جدودهم العليا، وذلك لأنه بدون هذا الاختلاط، فإن الرجال نوى المراتب في إيران، الذين يمثلون الذراري الخاصة بـ"التتاريين" Tartars، من شائهم أن يكونوا غاية في القبح" (۲). وإليك حالة أكثر غرابة، فإن الكاهنات (۲) اللاتي كن يقمن بالغناء بالمعبد الضاص بـ"قينوس إريسينا" Venus Erycina، الموجود في "سان چيوليانو" -San اليونان، ولم يكن عذراوات طاهرات، و"كواتريفاچس" Quatrefages (۱) الذي يصرح بالحقيقة السابقة، يقول إن نساء "سانت چيوليانو" مشهورات حاليا، بأنهن الأكثر جمالاً من بين الموجودات بالجزيرة، ويتم الجد في طلبهن بواسطة الفنانين كنماذج جمالاً من بين الموجودات بالجزيرة، ويتم الجد في طلبهن بواسطة الفنانين كنماذج مثالية (۲) ولكن من الواضح أن الأدلة الموجودة في جميع الحالات السابقة، غير مؤكدة.

تستحق الحالة التالية ، أن يتم تقديمها، بالرغم من أنها تتعلق بغير المتمدينين ، وذلك لغرابتها، فقد أخبرني "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade ، بأن

(۱) الاختلاطات البينية(*)

Priestess درا الكاهنة (۲)

(۲) نموذج مثالی

الـ "چولوفيين" shollofs ، وهم قبيلة من الزنوج الموجودين على الساحل الغربي الفريقيا "ملفتين للأنظار لمظهرهم الحسن بشكل متسق". وقد سأل صديق له أحد هؤلاء الرجال عن : "كيف يتأتى أن كل شخص أقابله يكون مظهره بهذا الحسن، والأمر الا يقتصر على رجالكم، ولكن نساءكم أيضاً ؟". وقد أجابه الـ "چولوفي" بأن "من السهل جدا تفسير الأمر، فقد كانت عاداتنا بشكل دائم، أن نقوم بانتقاء أكثر عبيدنا قبحاً ونقوم ببيعهم". وليس هناك داع الإضافة، بأنه من الشائع بين غير المتمدينين، أن يتم استخدام العبدات الإناث كمحظيات (۱) وكون أن هذا الزنجى قد عزا، سواء بشكل صحيح أو خاطئ، المظهر الحسن الخاص بقبيلته، إلى التخلص المستمر لمدة طويلة من النساء القبيحات، فإن ذلك ليس أمراً مثيراً الدهشة كما قد يبدو الأول وهلة، وذلك الأننى قد قمت في موضع آخر [٤]، بتوضيح أن الزنوج يقدرون بشكل كامل، الأهمية الخاصة بالانتقاء في أثناء الاستيلاد لحيواناتهم الداجنة، وأستطيع، بالرجوع إلى "السيد ريد"، أن أقوم بتقديم أدلة إضافية، حول هذا الموضوع.

الأسباب التى تمنع أو تحد من مفعول الانتقاء الجنسى مع غير المتمدينين

الأسباب الرئيسية، هي في المقام الأول، ما يسمى بالاقترانات الشيوعية (٢)، أو الجماع غير المميز (٢)، وثانيًا، العواقب المترتبة على قتل الأطفال الإناث الحديثة الولادة، وثالثًا، الارتباطات الزواجية (٤) المبكرة، وأخيرًا، التقدير المتدنى الذي تلقاه النساء، على أساس أنهن مجرد عبدات. ولابد من دراسة تلك النقاط الأربعة، بالتفصيل.

من الواضح أنه مادام التزاوج^(٥) الخاص بالإنسان، أو الخاص بأى حيوان آخر، متروك لمجرد الصدفة، بدون المارسة للاختيار بواسطة أى من الشقين الجنسيين،

 Concubine
 قبلیة = سریة = خلیلة

 (۱) محظیة = سریة = خلیلة

 (۲) الاقترانات (التزاوجات) الشیوعیة(*)

 (۲) الجماع غیر المیز (بدون تمییز) = الإباحی(*)

 Betrothal

 (٤) ارتبساط زواجی = خطوبة

 Pairing

فلا يمكن أن يكون هناك انتقاء جنسى، ولن يتم إنتاج أي تأثير على الذرية، عن طريق أن بعض الأفراد، قد كان لديهم ميزة تفوق الآخرين، في أثناء توددهم الجنسي. وقد تم التأكد من أنه توجد هناك في الوقت الحالي، قبائل تمارس، ما يقوم "السير چ. لوبوك" Sir. J. Lubbockيتسميته بكياسة، "بالاقترانات الشيوعية"، وهذا يعني، أن جميع الرجال والنساء الموجودين في القبيلة ، أزواج وزوجات لأحدهم الآخر. ولا شك في أن الفسق(١) الخاص بالكثير من غير المتمدينين ، أمر مثير للدهشة، ولكن يبدو لي أن الأمر محتاج لمزيد من الأدلة، قبل أن نعترف بشكل كامل، بأن جماعهم في أي حالة قد كان بدون تمييز (٢) وبالرغم من ذلك، فإن جميع من قاموا بدراسة الموضوع بشكل حميم جدا[٥] ، وأحكامهم لها قيمة من تلك الخاصة بي بشكل أكبر بكثير، يؤمنون أن التزاوج الشيوعي (وهذا التعبير يتم النظر إليه بشكل مختلف)، قد كان الشكل الأصلي والعام، في جميع أرجاء العالم، متضمنًا من خلاله ، الاقتران البيني(٢) الخاص بالإخوة والأخوات. وقد أسرُّ إليُّ "الراحل السير أ. سميث" Late Sir A. Smith، الذي قام بالترحال بشكل عريض في جنوب أفريقيا، وألمُّ بالكثير من السلوكيات الخاصة بغير. المتمدينين هناك ، والموجودين في أماكن أخرى، بأقوى أرائه الخاصة، بأنه لا وجود لعرق يتم فيه اعتبار المرأة ، الملكية الخاصة بالجماعة. وأنا أعتقد أن هذا الحكم قد تم تحديده بشكل عريض، بما يتضعنه المصطلح الخاص بالاقتران. وقد قمت طوال الدراسة التالية باستخدام المصطلح، بنفس المعنى المماثل لعندما يتحدث علماء التاريخ الطبيعي عن الحيوانات، على أساس أنهم أحاديو التزاوج^(٤)، والذي يعني بهذا الشكل، أن الذكر يتم قبوله بواسطة، أو أنه يقوم باختيار، أنثى واحدة، ويعيش معها أما في أثناء موسم التكاثر، أو طوال العام كله، محتفظًا بحيازته عليها، عن طريق القانون أو

Licentiousness	(١) الفسق = التحرر أو عدم الالتزام بالقواعد
Promiscuous	(۲) دون تمبيخ = غير مقتصر على فرد بعينه = آبادي

(۲) الاقتران البيني(*)

(٤) أحادى التزاوج = أحادى الاقتران^(*)

القوة، أو أنهم عندما يتحدثون عن الأنواع متعددة التزاوج^(۱)، فإنهم يعنون أن الذكر يعيش مع عديد من الإناث. وهذا الصنف من الزواج هو كل ما يعنينا في هذا المجال، على أساس أنه كاف للعمل الخاص بالانتقاء الجنسى. ولكننى أعلم أن البعض من الكتاب المشار إليهم من قبل، يعنون باستخدام مصطلح الاقتران، بأنه حق معترف به، مصان بواسطة القبيلة.

الدلائل غير المناشرة ، المؤيدة للاعتقاد بالسيادة السابقة للاقترانات الشيوعية، قوية، وتعتمد بشكل رئيسي، على الشروط^(٢) الخاصة بالعلاقة التي يتم استخدامها، بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة، مما يدل ضمنًا على الارتباط مع القبيلة، وليس مع أي من الوالدين. ولكن الموضوع غاية في الضخامة والتعقيد، حتى لأن يتم تقديم تلخيص له هنا، وسوف أقوم بالاقتصار على بعض التعليقات. ومن الجلى أنه في حالة قيام مثل هذه الاقترانات، أو أينما كان الرباط الاقتراني غاية في التفكك، وهذا يعني، أن نسبة الطفل إلى والده، من غير المستطاع معرفتها. ولكن يبدو أن الشيء غير القابل للتصديق تقريبًا، هو أن يتم تجاهل نسبة الطفل إلى أمه، وخاصة أن النساء في أكثر. القبائل همجية، يقمن بإرضاع (^{٣)} أطفالهن حديثي الولادة لوقت طويل. وبناء على ذلك، فإنه في العديد من الحالات، يتم تتبع سلاسل الأنساب، من خلال الأم وحدها، وإلى استبعاد الأب. ولكن في حالات أخرى، فإن الشروط المستخدمة تشير إلى العلاقة مع القبيلة وحدها، وإلى الاستبعاد حتى للأم. وبعدو أنه من الممكن أن تكون الرابطة الموجودة، بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة غير المتمدينة، المعرضة لكل ضرب من ضروب الخطر، أكثر أهمية بكثير، نتيجة للحاجة إلى الحماية والمساندة المتبادلة، عن تلك الموجودة بين الأم وطفلها، لدرجة أن يقود ذلك إلى الاستخدام المنفرد، لشروط تعبر عن العلاقات المذكورة أولاً، ولكن "السيد مورجان" Mr. Morgan مقتنع بأن هذه الوجهة من النظر، لسبت كافية بأي حال من الأحوال.

Polygamous	(۱) متعدد التزارج = متعدد الاقتران ^(*)
Terms	(٢) شروط
Nurse	(۳) ترضع

من الممكن تقسيم الشروط الخاصة بالقرابة (۱)، المستخدمة في الأجزاء المختلفة من العالم، بناء على ما حدده العالم الذي تم ذكره الآن، إلى اثنين من الطوائف الكبيرة، وهما: التصنيفية (۱) والوصفية (۱)، والأخيرة هي التي يتم استخدامها بواسطتنا. والنظام التصنيفي هو الذي يقود بشكل قوى، إلى الأيمان بأن الشيوع (١)، والأشكال فائقة التفكك الأخرى، الخاصة بالاقتران، قد كانت هي العامة في الأصل. ولكن إلى المدى الذي أراه ، فليس هناك ضرورة، اعتمادًا على ذلك، التسليم بالجماع غير المميز بكل ما تعنيه الكلمة، وأنا سعيد بأن أجد، أن هذه هي وجه النظر الخاصة بـ"السير ج. لوبوك"، والرجال والنساء، مثل الكثير من الحيوانات المتدنية، من المكن أن تكون في الماضي، قد انضمت إلى اتحادات صارمة، ولو أنها مؤقتة، من أجل كل عملية ولادة، وفي هذه الحالة، فإن من شأن ارتباك مماثل تقريبًا، أن ينشأ في الشروط الخاصة بالنسب، كالموجود في الحالة الخاصة بالجماع الإباحي. وفيما يتعلق بالانتقاء الجنسي، فإن كل المطلوب هو أن الاختيار، يجب أن يتم ممارسته، قبل أن يتم اتحاد الوالدين، ولا يعني إلا القليل، إذا ما كانت الاتحادات، من شأنها أن تدوم مدى العمر، أو لأحد الفصول فقط.

بجانب الأدلة المستمدة من الشروط الخاصة بالقرابة، فإن هناك اتجاهات أخرى من الترزن⁽⁰⁾، تشير إلى السيادة الواسعة النطاق، السابقة للاقتران الشيوعي. ويفسر "السيير چ. لوپوك" السلوك الغريب والممتد بشكل عريض، الخاص بالزواج من الأباعد⁽¹⁾ وهذا يعنى، اتخاذ الرجال التابعين لإحدى القبائل، لزوجات من قبيلة متباينة – عن طريق أن الشيوعية قد كانت الشكل الأصلى للجماع، إلى درجة أن الرجل لم يحصل على الإطلاق على زوجة لنفسه، إلا إذا قام بأسرها من قبلية مجاورة

 (۱) القربي = علاقة القرابة = النسب(*)

 Classificatory
 (۲) تصنيفي(*)

 Descriptive
 (۲) الوصفية

 (۵) الشيوع = الشيوعية
 (۵) الترزن = التفكر = استنتاج الوقائع(*)

(٦) الزواج من الأباعد = الاتحاد بين الأمشاج متباعدة النسب

ومعادية، وبالتالى فإن من الطبيعى، أن يكون من شأنها، أن تصبح ملكية منفردة وقيمة له. ومن المكن أن تكون الممارسة الخاصة بأسر النساء، قد نشأت بهذا الشكل، ونتيجة الشرف المكتسب عن هذا الطريق، فإنه من الممكن أنها قد أصبحت فى آخر الآمر، هى السلوك العام. ووفقًا لـ"السير ج. لوبوك"[\begin{align*} " المكن لنا أيضاً أن نفهم بهذا الشكل، "الضرورة الخاصة بتقديم كفارة (\begin{align*} اللاقتران، على أساس أنه انتهاك الطقوس (\begin{align*}) القبلية، حيث إنه طبقاً للأفكار القديمة، فإن الرجل لا يحق له أن يقوم باستيلاء (\begin{align*}) النفسه على شيء تابع القبيلة بأكملها". ويستطرد "السير ج. لوبوك" في تقديم قائمة غريبة من الحقائق التي توضح أن الشرف العالى، في الأزمان القديمة، كان يسبغ (\beta) على النساء اللاتي كن فاسقات (\beta) بشكل كامل، وهذا كما يفسره ، شيء قابل الفهم، إذا ما اعترفنا بأن الجماع الإباحي، قد كان هو الأصلى، والذي بني عليه العرف المعكوس منذ زمن طويل، الخاص بالقبيلة [\beta]

بالرغم من أن الطريقة الخاصة بتطور الرباط الزوجي (١)، تمثل شيئًا غامضًا، كما من المكن لنا استخلاصه، من الآراء المتشعبة حول العديد من النقاط، الموجودة بين الثقاة الثلاثة، الذين قاموا بدراسة هذا الموضوع بشكل حميم جدًا، وهم بالتحديد، "السيد مورجان" Mr. Morgan، و"السيد م لينان" مجريات الأدلة الأخرى [٨]، أن إلا أنه يبدو من المحتمل، نتيجة للسابق والعديد من مجريات الأدلة الأخرى [٨]، أن السلوك الخاص بالاقتران، بأى معنى دقيق خاص بالكلمة، قد تم ظهوره بشكل تدريجي، وأن الجماع الإباحي أو المتحرر جدا، قد كان في وقت ما، شائعًا إلى أقصى حد، في جميع أرجاء العالم، وبالرغم من ذلك، فنتيجة للقرة الخاصة بالشعور بالغيرة، الموجود في جميع أرجاء الملكة الحيوانية، علاوة على أنه نتيجة للتناظر الوظيفي

Expiation	(١) تقديم كفارة = تقديم تعويض

(۲) طقوس = شعائر = مذاهب (۲)

(٣) يستولى

(٤) يسبغ = يمنح

(ه) فاسق = متحرر = غير ملتزم بالقواعد

(٦) الرباط الزيجي = الرباط الاقتراني (١)

الخاص بالحيوانات المتدنية، ويشكل أكثر خصوصية، الخاصة يهؤلاء الذين هم أقرب للإنسان، فإنني لا أستطيع أن أصدق، أن جماعًا إباحيا بكل ما تعنيه الكلمة، قد كان هو السائد في الأزمان التي مضت، قبل أن يتبوأ الإنسان مرتبته الحالية بوقت قصير. والإنسان، كما حاولت أن أوضع، قد انحدر بالتأكيد عن كائن حي ما، مماثل للقرد غير المذيل. ومع الحيوانات رياعية الأبدى الموجودة حاليا، يقدر المعلوم عن سلوكياتهم، فإن الذكور الخاصة ببعض الأنواع، تكون أحادية التزاوج، ولكنهم يعيشون جزءًا من السنة فقط مع الإناث: وبيدو أن الأورانج بقدم مثالاً لذلك. وكثير من الأصناف، وعلى سبيل المثال ، بعض القرود الهندية والأمريكية، يكونون أحادى التزاوج على وجه القصر، ويرتبطون بزوجاتهم على مدار العام. وأخرون يكونون متعددي التزاوج، مثل الجوريلا والعديد من الأنواع الأمريكية، وكل عائلة تعيش منفصلة. وحتى عندما يحدث ذلك، فإن العائلات القاطنة لنفس المنطقة، من المحتمل أن تكون اجتماعية بعض الشيء، فالشمبانزي، على سبيل المثال، يتم الالتقاء به أحيانًا في جماعات ضخمة. وهناك أيضًا أنواع أخرى تكون متعددة التزاوج، ولكن العديد من الذكور، كل منهم مع الزوجة الخاصة به، يعيشون مترافقين في مجموعة، كما هو الحال مع أنواع عديدة من قرود البابون[٩] ومن المكن لنا بالفعل أن نستنتج، مما نعرفه عن الشعور بالغيرة الخاص بالحيوانات رباعية الأقدام الصغيرة، المسلحين، كما هو الحال مع العديد منهم، بأسلحة خاصة للتقاتل مع منافسيهم، أن الجماع الإباحي في البيئة الطبيعية، شيء بعيد الاحتمال إلى أقصى حد. وقد لا يدوم التزاوج^(١) مدى العمر، ولكن لكل عملية ولادة فقط، إلا أنه إذا كان للذكور التي تكون الأقوى، والأقدر على الدفاع أو المساعدة بطريقة ما لإناثها وصنغارها، أن يقوموا بانتقاء أكثر الإناث جاذبية، فإن ذلك من شأنه أن يفي بالغرض، بالنسبة للانتقاء الجنسي.

بناء على ذلك، فبالرجوع بالنظر لمسافة كافية فى مجرى الزمن، وتكوين رأى بناء على ذلك، فبالرجوع بالنظر لمسافة كافية فى موجود حاليا، فإن وجهة النظر الكبر احتمالاً، هى أنه فى حالته البدائية، قد عاش فى مجتمعات صغيرة، كل رجل مع

(۱) التزاوج ^(*)

زوجة مفردة، أو إذا كان قويا فمع العديد، اللاتى كان غيورًا على حراستهن، ضد الجميع من الرجال الآخرين. أو من المحتمل أنه لم يكن حيوانا اجتماعيا، ومع ذلك فإنه عاش مع عدة زوجات، مثل الجوريلا، وذلك لأن جميع السكان الأصليين "يوافقون على أنه لا يمكن مشاهدة غير ذكر واحد بالغ في أي جماعة، وعندما يتم نمو الذكر اليافع، تقوم مباراة للسيادة، والأقوى عن طريق القتل أو الإبعاد للآخرين، يقوم بتعيين نفسه على أساس أنه رأس الجماعة"[١٠] ويكون من شأن الذكور الأصغر في السن، المطرودين بهذا الشكل، والهائمين على وجوههم، عندما ينجحون في آخر الأمر في العثور على شريك، أن يحولوا دون التكاثر البيني(١) الحميم بشكل زائد، في نطاق الحدود الخاصة بنفس العائلة.

بالرغم من أن غير المتمدينين، في الوقت الحالي، متحررون جنسيا إلى أقصى حد، وبالرغم من أن الاقترنات الشيوعية، من المكن أنها قد كانت سائدة بشكل كبير في الماضي، فإن الكثير من القبائل، تمارس شكلاً ما من أشكال الاقتران، ولكنه ذو طبيعة رخوة بشكل أكبر بكثير، عن ذلك الخاص بالأمم المتمدينة. وتعدد التزاوج، كما صرحنا الآن، يتم اتباعه بشكل عام تقريبًا، بواسطة الرجال القيادين الموجودين في كل قبيلة. وبالرغم من ذلك، فإن هناك قبائل، تقع تقريبًا عند القاع من المستوى، تكون أحادية التزاوج بشكل صارم، وهذا هو الحال مع "قوم قيداه" Veddahs وهم أهل سيلان الأصلين: فإن لديهم قولاً، بناء على ما يقوله "السير چ. لوبوك" [١٠]، "بأن الموت وحده هو الذي يستطيع تفرقة الزوج والزوجة". وأحد الرؤساء "الكانديانيين" Kandyan الأذكياء، وهو بالطبع متعدد التزاوج، "قد تم فضحة بشكل كامل، على بريريته (٢) المتمثلة في معيشته مع زوجة واحدة فقط، وأنه لم يفارقها على الإطلاق، إلى أن تم المتفريق بينهما عن طريق الموت". وقد قال، إن الأمر كان "مماثلاً بالضبط لقرد الواندور (٣)". وإذا ما كان غير المتمينين الذين يدخلون في الوقت الحالى، في شكل ما الواندور (٣)". وإذا ما كان غير المتمينين الذين يدخلون في الوقت الحالى، في شكل ما الواندور (٣)". وإذا ما كان غير المتمينين الذين يدخلون في الوقت الحالى، في شكل ما

(۱) التكاثر البيني(*)

(۲) بربرية = همجية = وحشية

(۲) قرد الواندور = قرد سيلاني أو هندي (۲)

من أشكال الاقتران، سواء كان تزاوجًا متعددًا، أو تزاوجًا أحاديا، قد قاموا باستبقاء بهذا السلوك منذ الأزمان البدائية، أو إذا ما كانوا قد عادوا إلى أحد أشكال الاقتران، بعد المرور في خلال مرحلة من الجماع بدون تمييز، فهذا ما لن أدعى القدرة على تخمينه.

قتل الأطفال حديثي الولادة (١)

هذه الممارسة شائعة جدا حاليا، في جميع بقاع العالم، وهناك من الأسباب ما يدعو للاعتقاد، بأنها كانت سائدة على نطاق أكبر بكثير، في أثناء الأزمان السابقة [١٢] ويجد الهمجيون أنه من الصعب إعالة أنفسهم بالإضافة إلى أطفالهم، والطريقة السبطة هي قتل أطفالهم. وبناء على ما بقوله "أزارا" Azara، فإن بعض القيائل الموجودة في أمريكا الجنوبية، قامت في الماضي بإهلاك عدد كبير من الأطفال، من كلا الشقين الجنسيين، إلى درجة أنهم كانوا على حافة الإبادة. وقد كان من المعروف عن النساء الموجودات في "الجزر اليولينيزية" Polynesian Islands، أنهم يقمن بقتل ما بين أربعة وخمسة وحتى إلى عشرة من أطفالهن، ولم يتمكن "إليس" Ellis من العثور على امرأة واحدة، لم تقم بقتل ما يقل عن واحد. ولم يتمكن "الكولونيل ماك كولوك" Colonel Mac Clullock، في قرية على الحدود الشرقية للهند، من العثور على طفلة أنثى واحدة. وحيثما يسود قتل الأطفال حديثي الولادة [١٣] ، فإن الصراع من أجل البقاء، سوف يكون من شائه أن يصبح بهذا الشكل، أقل ضراوة، وسوف بكون لدى جميع الأعضاء التابعين للقبيلة، فرصة جيدة بشكل متساق، لتربية أطفالهم القليلين الباقين على قيد الحياة. وفي معظم الحالات، يتم إهلاك عدد أكبر من الأطفال الإناث عن الذكور، وذلك لأنه من الواضح أن الأخيرين، يكونون ذوى قيمة أكبر للقبيلة، على أساس أنهم سوف يقومون، عندما يكتمل نموهم، بالمساعدة في الدفاع عنها، ويستطيعون أن يقوموا بإعالة أنفسهم. ولكن العناء الذي تلاقيه النساء في أثناء تربية الأطفال، وما يتبعه من الفقدان الجمال، والتقدير الأعلى الذي يتم وضعه لقيمتهن عندما يكن قليلات، ومصيرهن الأكثر سعادة، فإنها عوامل يتم تقديرها عن طريق النساء أنفسهن، وعن طريق المراقبين المختلفين، على أساس أنها بوافع إضافية، القيام بقتل الأطفال.

(١) قتل الأطفال حديثي الولادة(*)

Infanticide

عندما تكون النساء قليلة العدد، نتيجة لقتل الأطفال الإناث، فانه من الطبيعي أن بنبثق السلوك الخاص بأسر الزوجات، من القبائل المجاورة. ومع ذلك، فإن "السير ج. لوبوك"، كما قد رأينا، يعزو هذه المارسة في جزئها الرئيسي، إلى التواجد السابق للاقتران الشيوعي، وإلى أن الرجال كانوا يقومون بالتالي، بأسر النساء من القيائل الأخرى، لكي يحتفظوا بهن، على أساس أنهن ملكيتهم الخاصة. ومن المكن تعيين أسباب إضافية، على شاكلة أن المجتمعات كانت صغيرة جدا، وفي هذه الحالة، فإن من شأن ذلك، في كثير من الأحيان، أن يسبب عجزًا في عدد النساء الصالحات للاقتران. وكون أن هذا السلوك قد كانت تتم ممارسته بشكل واسع، في أثناء الأزمان الماضية، حتى عن طريق أسلاف الأمم المتمدينة ، شيء يظهر بشكل وإضح، عن طريق الحفاظ على الكثير من العادات^(١) والشعائر^(٢) الغريبة، التي قام "السيد م. لينان" بتقديم تقرير مشوق عنها. ففي الاقترانات الخاصة بنا، فإنه بيدو أن "أشبين العربس"^(٣) قد كان في الأصل هو المحرض⁽¹⁾ الرئيسي للعريس^(٥) في عملية الأسر. وهكذا فما دام الرجال قد كانوا يقومون بالحصول، بشكل معتاد على زوجاتهم، من خلال العنف والبراعة، فقد كان من شائهم أن يكونوا مسرورين بالاستيلاء على أي امرأة، وكان من شائهم أن يقوموا بانتقاء الأكثر منهن جاذبية. ولكن بمجرد أن أصبحت العملية الخاصة بجلب الزوجات^(٢) من قبيلة متباينة، يتم إنجازها من خلال المقايضية^(٧)، كما يحدث حاليا في كثير من الأماكن، فإن من شأن النساء الأكثر جاذبية، أن يتم شراؤهن^(٨) ومع ذلك، فإن التهاجن المتواصل بين قبيلة وقبيلة، الذي يكون تابعا بالضرورة، لأي شكل من

(۱) عادة = عرف

(۲) شعيرة = ملق*س* = احتفالية

(٣) أشبين العريس = أفضل رجل يمثل العريس = وكيل العريس

(٤) المحرض = المغرى (على الشر والإثم) Abettor= Abetter

(ه) العريس

(٦) جلب النساء أو تيسير الحصول عليهن

Barter (۷) مقایضت

(۸) شراء = ابتياع

أشكال ذلك السلوك، من شانه أن يميل إلى الإبقاء على جميع الناس القاطنين لنفس القطر، متساوقين تقريبًا في الطابع، وهذا من شانه أن يتعارض، مع القدرة الخاصة بالانتقاء الجنسى، على إحداث التفاضل(١) بين القبائل.

الندرة الخاصة بالنساء، الناتجة عن قتل الإناث من الأطفال، تؤدى أيضًا إلى ممارسة أخرى، وهي الخاصة بتعدد الأزواج، التي مازالت شائعة في العديد من أجزاء العالم، والتي كانت في الماضي، كما يؤمن "السيد مالينان"، سائدة بشكل عام تقريبًا: ولكن هذا الاستنتاج الأخير، يشك فيه "السيد مورجان" Mr. Morgan و"السيد ج. لويوك"[12] وفي أي وقت يضطر فيه اثنان أو أكثر من الرجال إلى الاقتران مع امرأة واحدة، فإنه من المؤكد أن جميع النساء التابعة للقبيلة، سوف يتزوجن، ولن يكون هناك أي انتقاء عن طريق الرجال، للنساء الأكثر جاذبية. ولكن تحت هذه الظروف، فلا شك في أن النساء سوف يكون لديهن القدرة على الاختيار، وسوف يقمن بتفضيل الرجال الأكثر جاذبية. وعلى سبيل المثال، فإن "أزارا" Azara يقوم بوصف كيفية الدقة، التي تبديها المرأة "الغانية" Guana في التصافق^(٢) على جميع ضروب المزايا، قبل القيول لواحد أو أكثر من الأزواج، والرجال بالتالي، يقومون بالاعتناء بشك غير طبيعي بمظهرهم الشخصيي. وهذا هو الحال فيما بين "قوم التودا" Todas الخاصين بالهند، الذين يمارسون تعدد الأزواج ، فإن الفتيات في مقدروهن، أن يقبلن أو يرفضن أي رجل [١٥] والرجل شديد القبح ، في تلك الحالات، من المحتمل أن يكون من شأنه، أن يفشل بشكل كامل، في الحصول على زوجة، أو يحصل على واحدة، في وقت متأخر من العمر، ولكن الرجال الأكثر وسامة، بالرغم من نجاحهم بشكل أكبر في الحصول على رُوجِات، ليس من شائهم، بقدر ما رأينا، أن يتركوا وراء هم ذرية أكبر، لكي ترث الجمال الخاص بهم، عن الأزواج الأقل وسامة، التابعين لنفس النساء.

(۱) يحدث تفاضل أن تمايز = يتمايز)

(Y) التصافق = عقد صفقة = المساومة

الارتباطات التزاوجية(١) المبكرة واسترقاق(١) النساء

العرف المتبع مع الكثير من غير المتمدينين، أن يتم الارتباط بزواج (خطوبة) الإناث، بينما هن مجرد طفلات، وهذا من شئنه بشكل فعلى، أن يمنع ممارسة التفضيل، على كل من الجانبين، بناء على المظهر الشخصى. ولكن ليس من شئن ذلك، أن يمنع النساء الأكثر جاذبية، من أن تتم سرقتهن فيما بعد، أو يتم أخذهن بالقوة من أزواجهن، بواسطة الرجال الأكثر قوة، وكثيرًا ما يحدث ذلك في استراليا، وأمريكا، وأي مكان آخر. ومن شئن نفس العواقب المتعلقة بالانتقاء الجنسي، أن تتابع إلى حد ما، عندما يتم تقدير النساء، بشكل كلى تقريبا، على أساس أنهن مسترقات (٢) أو بهائم لحمل الأثقال (٤)، كما هو الحال مع كثير من غير المتمدينين. ومع ذلك، فإن الرجال في جميع الأزمان، من شأنهم أن يفضلوا أكثر المسترقات وسامة، بناء على معاييرهم الخاصة بالجمال.

نحن نرى بهذا الشكل، أن العديد من العادات تسود مع غير المتمدينين، والتى لابد من أنها تتعارض بشكل كبير مع، أو تمنع بشكل كامل، المفعول الخاص بالانتقاء الجنسى. وعلى الجانب الآخر، فإن الظروف الحياتية التى يكون غير المتمدينين معرضين لها، والبعض من سلوكياتهم، تكون مواتية للانتقاء الجنسى، وهذا يكون له دور، عند نفس التوقيت، مع الانتقاء الجنسى. ومن المعروف عن غير المتمدينين، أنهم يعانون بشكل عنيف من المجاعات^(٥) المتكررة، وهم لا يقومون بزيادة طعامهم، باستخدام وسائل اصطناعية، ومن النادر أن يمسكوا^(٢) عن الزواج^[٢٦]، وعادة ما يقدمون على الزواج وهم صغاراً. وبالتالى فلابد من تعرضهم لتنازعات عنيفة عارضة

Betrothal	(۱) ارتباط تزاوجي = خطوبة = خطبة

(۲) استرقاق = استبعاد = عبودية

(۲) مسترق = عبد

Beast of burden (٤) بهيمة حمل أثقال(*)

(ه) مجاعة = ندرة = نقص = عجز

(٦) يمسك = يحجم عن

من أجل الكينونة(1)، وسوف يكون من شأن الأفراد الموهوبين(1)، أن يظلوا وحدهم على قيد الحياة(1).

عند مرحلة مبكرة جدا، قبل أن يتبوأ الإنسان مرتبته الحالية في النظام الدرجي، فإن من شأن الكثير من ظروفه، أن تكون مختلفة عما يسود^(٤) الآن فيما بين غير المتمدينين، واعتمادًا على التناظر الوظيفي الخاص بالحيوانات المتدنية، فإن من شبأنه عندئذ، إما أن يعيش مع امرأة واحدة، أو أن يكون متعددًا للزوجات. وأكثر الذكور قوة ومقدرة، من شأنهم أن ينجحوا على أفضل وجه، في الصمول على الإناث الجذابة. وسوف بكون من شانهم أبضًا أن ينجحوا، في التنازع العام من أجل الحياة، وفي الدفاع عن إناثهم، علاوة على ذريتهم، من الأعداء من جميع الأصناف. وعند تلك المرحلة المبكرة، فإن من شأن الجدود العليا للإنسان، ألا يكونوا متقدمين بشكل كاف في الفكر، لكي يقوموا بالتطلع إلى الأمام، إلى الاحتمالات^(٥) البعيدة، فلن بكون من شأنهم أن يتنبأوا^(٦)، بأن التربية الخاصة بجميع أطفالهم، وخاصة الإناث من أطفالهم، من شأنها أن تجعل التنازع من أجل الحياة، أكثر قسوة للقبيلة. ومن شأنهم أن يتم التحكم فيهم بشكل أكبر، عن طريق غرائزهم، ويشكل أقل، عن طريق ترزنهم، عن غير المتمدينين الموجودين في اليوم الحالي. ولن يكون من شائهم في تلك المرحلة، أن يكونوا قد فقدوا بشكل جزئي، واحدة من أقوى الغرائز على الإطلاق، والشائعة في جميع الحيوانات المتدنية، وهي بالتحديد، الحب الخاص بالذرية اليافعة، وبالتالي فلن يكون من شأنهم أن يكونوا، قد مارسوا قتل الأطفال الإناث. ولن يكون من شأن النساء بهذا الشكل أن يصبحن نادرات، وألا يكون من شأن تعدد الأزواج أن تتم ممارسته، وذلك لأنه من الصعب أن يكون هناك سبب آخر، باستثناء الندرة الخاصة بالنساء، لأن يبيق

Existence	(١) الكينونة = التواجد = البقاء (على قيد الحياة)
Favuored= Favored	(٢) الموهوب = المفضل = المميز
Survive	(٣) يظل أو يبقى على قيد الحياة
Obtain	(٤) يستود
Contingency	(ه) احتمال
Foresee	مق مت = أسنت (٦)

كافيًا، لتعطيل الشعور الطبيعي والسائد الخاص بالغيرة، والرغبة الخاصة بكل رجل، لامتلاك إحدى الإناث لنفسه. ومن شأن تعدد الأزواج، أن يكون حجر صعود (١) طبيعي، إلى الاقترانات الشيوعية، أو الجماع غير المين تقريبًا، بالرغم من أن أفضل الثقاة، يؤمنون بأن هذا السلوك الأخير، قد كان سابقاً لتعددية الأزواج. وفي أثناء الأزمان البدائية، لن يكون هناك ارتباطات تزاوجية مبكرة، وذلك لأن ذلك يقتضى بصيرة مستقبلية^(٢) ولن يكون من شأن النساء أن يتم تقديرهن، على أساس أنهن مسترقات مفيدة، أو بهائم لحمل الأثقال. فكل من الشقين الجنسيين، إذا كانت الإناث علاوة على الذكور، يتم السماح لهم بالقيام بأي اختيار، فإن من شأنهم أن يختاروا شركائهم، ليس من أجل المفاتن الذهنية، أو الملكية، أو المركز الاجتماعي، ولكن لمجرد المظهر الخارجي. وسوف يكون من شأن جميع البالغين أن يقترنوا أو يتزاوجوا، وجميع الذراري، بقدر المستطاع، أن تتم تربيتهم، وبهذا الشكل، فإن التنازع من أجل الكينونة، سوف يكون من شأنه أن يكون عنيفًا إلى أقصى حد، بشكل دوري. وهكذا، فإنه في غضون تلك الأزمان، فإن من شأن جميع الظروف الخاصة بالانتقاء الجنسي، أن تكون مواتية بشكل أكبر، عنها في إحدى المراحل التالية، عندما كان الإنسان قد أحرز تقدمًا في قدراته الذهنية، ولكنه يكون قد تقهقر في غرائزه. ويهذا الشكل، فمهما كان للانتقاء الحنسي من تأثير، في إنتاج الاختلافات الموجودة بين الأعراق الخاصة بالإنسان، وبين الإنسان والحيوانات رياعية الأبدى العليا، فإن هذا التأثير قد كان من شأنه، أن يكون أكثر قوة، عند مرحلة بعيدة ، عما هو عليه في الوقت الحالي، بالرغم أنه من المحتمل، ألا يكون قد انعدم كلية إلى الآن.

الطريقة الخاصة بمفعول الانتقاء الجنسى مع صنف الإنسان

مع الإنسان البدائي تحت تأثير الظروف المواتية التي تم بسطها الآن، ومع هؤلاء غير المتمدينين، الذين يقومون في الوقت الحالي بالدخول في أي رباط زواجي، فإن الانتقاء الجنسي من المحتمل أن يكون قد أدى مفعوله بالطريقة التالية، خاضعًا للكثير

(۱) حجر منعن (*)

(۲) بصيرة مستقبلية = نظر في العراقب = بعد نظر (*)

أو القليل من التدخل، من جانب قتل الإناث من الأطفال، والارتباط التزاوجي المبكر، وغيرهما. فالرجال الأقوى والأكثر حبوبة ، وهم الذين يستطيعون أن يقوموا بالدفاع وبالصيد على أفضل وجه لعائلاتهم، والذين كانوا مزودين ينافضل الأسلحة، وكانت في حيازتهم أفضل المتلكات، على شاكلة عدد كبير من الكلاب أو الحيوانات الأخرى، من شأنهم أن ينجحوا في تربية عدد أكبر في المتوسط من الذرية، عن الأعضاء الأضعف، والأكثر فقرًا من نفس القبيلة. ولا يمكن أن يكون هناك شك أيضًا، في أن مثل هؤلاء الرجال، سوف يكون من شأنهم في العادة، أن يكونوا قادرين على انتقاء النساء الأكثر جاذبية. وفي الوقت الحالي، فإن الرؤساء لكل قبيلة تقريبا، في جميع أرجاء العالم، قد نجحوا في الحصول على أكثر من زوجة واحدة. ولقد سمعت عن "السيد مانتيل" . Mr. Mantell ، أنه إلى وقت قريب، كانت كل فتاة موجودة في "نيوزيلندا"، لو كانت جميلة، أو واعدة بأن تكون جميلة، حكرًا(1) لرئيس ما. ومع قوم "الكافير" Kaffirs ، كما يصرح "السييد س. هاميلتون" [^{VV]} Mr. C. Hamilton، فإن "الرؤسياء في العادة لديهم الحق في الانتقاء للنساء، في محيط الكثير من الأميال، وبكونوا مصيرين إلى أقصى حد، في توطيد وتأكيد هذا الامتياز الخاص بهم". ولقد رأينا أن كل عرق لديه النمط الخاص به للجمال، ونحن نعلم أنه من الطبيعي الرجل أن يشعر بالإعجاب، من كل نقطة مميزة موجودة في حيواناته الداجنة، ورداءه، وزيناته، ومظهره الشخصي، عندما تزيد قليلاً عن المعدل. وعندئذ، فإذا كان من المكن الاعتراف، بالعروض العديدة السابق ذكرها، وأنا لا أستطيع أن أرى أنهم قابلون للشك، فإن من شأنه أن يكون ظرفًا من المتعذر تعليله، إذا كان الانتقاء للنساء الأكثر جاذبية، عن طريق الرجال الأكثر قوة، الخاصين بكل قبيلة، الذين سوف يكون من شائهم القيام بالتربية في المتوسط، لعدد أكبر من الأطفال، لم يقوم بعد المرور للكثير من الأجيال، بالتعديل بشكل عام، للطابع الخاص بالقبيلة.

(۱) حکر (۱) عکر

عندما يتم إدخال سلالة مغترية (١) من حيواناتنا الداجنة إلى قطر جديد، أو عندما يتم الاهتمام لمدة طويلة وبعناية بسلالة محلية، إما للاستخدام أو للزينة، فقد وجد أنها تخضع، بعد عدة أجيال، لكمية كبيرة أو صغيرة من التغيير، حينما تتواجد الوسائل الخاصة بإجراء المقارنة. وهذا من توابع الانتقاء اللاواع(٢)، على مدى سلسلة طويلة من الأجيال - وهذا يعني، الاحتفاظ بالأنواع المستحسنة إلى أقصى حد - بدون أي رغبة أو توقع، لمثل تلك النتيجة، من جانب المستولد. ومرة أخرى، إذا قام اثنان من المستوادين الحذرين، بتربية حيوانات من نفس الفصيلة، ولم يقوما بمقارنتهم مع بعضهم، أو مع المستوى الشائع، فقد وجد أن الحيوانات قد أصبحوا، لدهشة مالكيها، مختلفین بشکل بسیط^[۱۸] وکما قام "قون ناثیوسیوس" Von Nathusius بالتعبیر بشكل جيد، فإن كل مستولد قد قام بوضع بصمة الطابع الخاص بعقله – أي نوقه الخاص ورأيه - على حيواناته. فما هي الأسباب التي من المكن أن ينتج عنها، ألا يكون من شأن نتائج مماثلة، أن تتتابع عن انتقاء مستمر طويل الأمد، للنساء اللاتي يتم الإعجاب بهن إلى أقصى حد، عن طريق الرجال التابعين لكل قبيلة، الذين كانوا قادرين على تربية أكبر عدد من الأطفال؟. فهذا من شأنه أن يكون انتقاء لا وأعبًا، ولأن من شائنه أن ينتج تأثيرًا، بشكل مستقل عن أي رغبة أو توقع من جانب الرجال، الذبن قاموا بتفضيل نساء معينة على غيرهن.

دعنا نفترض أن الأعضاء التابعين لقبيلة ما، يقومون بممارسة شكل ما من أشكال الاقتران، لكى يقوموا بالانتشار على قارة غير مأهولة، فإن من شائهم أن يقوموا سريعًا بالانقسام إلى جماعات متبارية، مفصولة عن بعضها الآخر، عن طريق حواجز مختلفة، وبشكل أكثر فاعلية، عن طريق الحروب المستمرة، الموجودة بين جميع الأمم الهمجية. ومن شأن الجماعات أن تكون معرضة بهذا الشكل، لظروف وسلوكيات حياتية مختلفة قليلاً، ومن شأنها عاجلاً أو اجلاً، أن تصل إلى الاختلاف بدرجة صغيرة ما. وبمجرد حدوث ذلك، فإن من شأن كل قبيلة منعزلة، أن تشكل لنفسها مستوى

(۱) مغترب = غریب = دخیل = أجنبى

(Y) الانتقاء اللاواعي = الانتقاء غير المقصود (*)

جماليا مختلفًا بشكل بسيط^[١٩] وعندئذ فإن من شأن الانتقاء اللاواع، أن يكون له مفعول، من خلال تفضيل الرجال الأكثر قوة والقادة، لنساء معينة عن الأخريات. وبهذا الشكل، فإن من شأن الاختلافات الموجودة بين القبائل، التي تكون في أول الأمر بسيطة جدا، أن تزداد بشكل أو بآخر، بشكل تدريجي ومحتوم.

الكثير من الصفات المميزة للذكور، مع الحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية، مثل الحجم، والقوة، والأسلحة الخاصة، والشجاعة، والولع بالقتال، قد تم اكتسابها من خلال القانون الخاص بالمعركة (١) والجدود العليا الشبه بشرية (٢) الخاصة بالإنسان، مثل الحيوانات رباعية الأيدي المتقاربة معه، من شأنهم بالتأكيد، أن يكون قد تم تعديلهم بهذا الشكل، وكما أن غير المتمدينين مازالوا يتقاتلون من أجل الحيازة لنسائهم، فمن المحتمل أن يكون هناك، عملية مماثلة من الانتقاء، قد استقرت، بدرجة كبرى أو صغرى، إلى اليوم الحالى. والصفات المميزة الأخرى، الخاصة بذكور الحيوانات المتدنية، مثل الألوان الزاهية، والزخارف المختلفة، قد تم اكتسابها، عن طريق أن الذكور الأكثر جاذبية، قد تم تفضيلهم عن طريق الإناث. ومع ذلك، فإن هناك حالات استثنائية، التي يكون فيها الذكور هم القائمين بالانتقاء، بدلاً من أن يكونوا هم الذين يتم انتقالها على وبه القصر، بشكل أعلى من الذكور ، وأن تكون صفاتهن الزخرفية، قد تم انتقالها على وجه القصر، أو بشكل رئيسي، إلى ذريتهن الأنثوية. وقد تم وصف واحدة من مثل تلك الحالات، في الرتبة التي يتبعها الإنسان، وهي الخاصة بالقرد الريصي (٢).

الرجل يكون أكثر قوة في الجسم والذهن عن الأنثى، وفي الحالة الهمجية فإنه يقوم بالاحتفاظ بها، في حالة أكثر مذلة^(٤) إلى حد بعيد من الاسترقاق^(٥)، عما يقوم به

(۱) القانون الخاص بالمعركة (*)
Semi-human
(۲) شبه بشرى (*)
Rhesus monkey
(۲) القرد الريصى
(٤) مذل

(ه) استرقاق = عبوبية = تقييد الحرية

الذكر الفاص بأى حيوان آخر، وبهذا الشكل فإنه لن يكون من المفاجئ، أن يكون قد قام باكتساب القدرة على الانتقاء. والنساء في كل مكان يشعرن بالقيمة الضاصة بجمالهن، وعندما يكون لديهن الوسائل، فإنهن يستمتعن بشكل أكثر بتزيين أنفسهن، بجميع الأصناف الفاصة بالزينات ، عما يقوم به الرجال. فإنهن يقمن باستعارة ريش الزينة من ذكور الطيور، الذي كست به الطبيعة هذا الشق الجنسي، لكي يقوم بجذب الإناث. وبما أن النساء قد تم انتقاؤهن لوقت طويل، من أجل الجمال، فإنه ليس من المفاجئ، أن يكون من شأن البعض من تمايزاتهن المتتابعة، أن يتم انتقالها بشكل قاصر، إلى نفس الشق الجنسي، وبالتالي فإن من شأنهن أن يقمن بنقل الجمال، إلى ذريتهن المونثة، بدرجة أعلى بعض الشيء، عما يصل إلى الذرية المذكرة، وبهذا الشكل فإنهن قد أصبحن أكثر جمالاً، بناء على الرأى العام، عن الرجال. ومع ذلك، فإن النساء يقمن بالتكيد بنقل معظم صفاتهن، بما في ذلك البعض من الجمال، إلى ذريتهن من كلا الشقين الجنسيين، وبهذا الشكل، فإن التفضيل المستمر، عن طريق الرجال من شأنه أن يكون قد أفضى، إلى التعديل بنفس الطريقة، لجميع الأفراد الضاصين من شأنه أن يكون قد أفضى، إلى التعديل بنفس الطريقة، لجميع الأفراد الضاصين بكلا الشقين الجنسيين، التابعين للعرق.

بالنسبة الشكل الآخر من الانتقاء الجنسى (الذي يكون الأكثر شيوعاً مع الحيوانات المتدنية)، وهو بالتحديد، عندما تكون الإناث هن المنتقيات، ويقبلن فقط هؤلاء الذكور، الذين يقومون بإثارتهن وجذبهن إلى أقصى حد، ولدينا من الأسباب ما يجعلنا نعتقد، أن هذا قد كان له تأثير في الماضي، على أجدادنا العليا. والإنسان في جميع الاحتمالات، مدين بلحيته، وربما بالبعض الآخر من الصفات، إلى الوراثة عن جد أعلى قديم، الذي اكتسب زيناته بهذا الشكل. ولكن هذا الشكل من الانتقاء، من المكن في بعض الأحيان، أن يكون قد أدى مفعوله، في غضون الأزمان المتأخرة، وذلك لأن النساء الموجودات في القبائل غير المتمدينة تمامًا، لديهن سلطة أكبر على الاختيار، والنبذ، والغواية، لمحبينهن، أو التغيير فيما بعد لأزواجهن، بشكل أكبر مما قد كان متوقعًا. وبما أن هذه النقطة ذات البعض من الأهمية، فسوف أقوم بالتقديم بالتفصيل، لمثل تلك الأدلة، التي استطعت جمعها.

بقوم "هدرن" Hearne بوصف، كيف قامت امرأة تابعة لإحدى القبائل الخاصة بأمريكا القطبية Arctic America ، بالفرار بشكل متكرر من زوجها، للإنضمام إلى حبيبها، واستقاء عن "أزارا"، فمع "قوم تشاروا" Charruas الموجودين في أمريكا الجنوبية، فإن الرجل عند قيامه باختيار زوجة، يتساوم مع الوالدين حول الثمن. ولكن "يحدث بشكل متكرر، أن تقوم الفتاة بنقض ما تم الاتفاق عليه، بين الوالدين والعريس، وترفض بعناد، ذكر الاقتران من أساسه". وكثيرًا ما تقدم على الفرار، وتخفى نفسها، وبذلك تتملص من العريس. و"الكابان ماسترز" Captain Musters الذي عاش مع "الياتاجونيين" Patagonians ، يقول إن اقتراناتهم، يتم الاتفاق عليها دائمًا، عن طريق الميول، "فإذا قام الوالدان باقتراح قران مخالف لرغبة الابنة، فإنها ترفض، ولا يتم على الإطلاق قسرها على الإذعان"، والرجل اليافع في "أرض النار" Tierra del Fuego، يقوم أولاً بالحصول على الموافقة الخاصة بالوالدين، عن طريق إسداء بعض الخدمات لهم، وبعد ذلك يحاول أن يقوم بحمل الفتاة بالقوة، "ولكن إذا كانت غير راغبة، فإنها تقوم بإخفاء نفسها في الأحراش، إلى أن يشعر المعجب بالتعب تمامًا، من البحث عنها، وبتخلى عن المطاردة، ولكن نادرًا ما يحدث ذلك". ويقوم الرجل في "جزر فيجي" بالقبض على المرأة التي يريدها كزوجة له، عن طريق القوة الفعلية أو المظهرية، "ولكن عند الوصول إلى مقر المختطف، فإنه إذا كان من شبأنها ألا توافق على الارتباط، فإنها تفر إلى من يستطيع حمايتها، ومع ذلك، فإنها إذا تم إرضاؤها، يتم ترتيب الأمور فيما بعد". ومع الكالموكيين Kalmucks ، يكون هناك سباق منظم بين العروس والعريس، ويتم تحديد بداية عادلة للأولى، و"كلارك" " Clarke تم التأكيد له، بأنه لا يحدث في مرة أن يتم اللحاق بفتاة، إلا إذا كان لديها انحياز لمطاردها". وهناك أيضًا، فيما بين القبائل الوحشية الخاصة بـ"أرخبيل الملايو" مباراة للتسابق، ويبدو بناء على تقرير "م. بورين" M. Bourien ، كما علق "السير ج. لويوك"، أن "السياق ليس للسريع، ولا المعركة للقوي، وإكن للرجل البافع الذي لديه حظ جيد، في إرضاء عروسه المقصودة". وتسود عادة مماثلة، مع نفس النتيجة، مع "الكوركيون" Koraks، الموجودين في الشمال الشرقي من أسيا.

بالالتفات إلى أفريقيا: فإن الكافيريين Kaffirs يبتاعون زوجاتهم، ويتم ضرب الفتيات بقسوة بواسطة أبائهن، إذا لم يتقبلن زوجًا مختارًا ما، ولكن من الواضح نتيجة للحقائق الكثيرة التي قام "المبجل السيد شوتر" Rev. Mr. Shooter بتقديمها، أن لديهن صلاحية لها اعتبارها في الاختيار. وهكذا، فقد عرف عن رجال شديدي القبح، بالرغم من ثرائهم، أنهم فشلوا في الحصول على زوجات. والفتيات، قبل أن يوافقن على أن تتم خطوبتهن، بجيرن الرجال على استعراض أنفسهم، أولاً من الأمام، ثم من الخلف، وأن "يستعرضوا سرعتهم". وقد عرف عنهن التقدم للزواج من أحد الرجال، وليس من النادر أن بقمن بالفرار مع عاشق مفضل لديهن. وينفس الشكل يعود "السيد ليسلي" -Mr. Les lie ، الذي كان على معرفة وبثقة بالكافيريين ، إلى القول "إنه من الخطأ تخيل، أن يتم بيع فتاة عن طريق والدها، بنفس الطريقة، وينفس الصلاحية، التي يقوم بها بالتخلص من بقرة". ومن بين قوم البوشمان Bushmen المنحطين، الموجودين في جنوب أفريقيا، "عندما تترعرع الفتاة إلى مرحلة اكتمال الأنوثة(١)، بدون أن تتم خطبتها، بالرغم أن ذلك لا يحدث كثيرًا، فإنه يتحتم على عاشقها، أن يقوم بكسب استحسانها، علاوة على استحسان والديها"^[٢٠] وقد قام "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، ببعض الاستقصاءات من أجلى، بالنسبة لزنوج غربي أفريقيا، وقد أخبرني بأن "النساء، وعلى الأقل فيما بين قبائل الـ"ياجان" Pagan الأكثر ذكاء، لا يعانين من أي صعوبة، في الحصول على الأزواج، الذين قد يريدونهن، بالرغم من أنه يعتبر من التصرفات غير الأنشوية، القيام بمطالبة رجل ما، بالزواج منهن. وهم قابلات تماماً للانغماس في الغرام^(٢)، ولإقامة علاقات رقيقة أو عاطفية، ومخلصة". ومن المكن تقديم حالات إضافية.

نحن نرى بهذا الشكل، أن النساء مع غير المتمدينين، لسن فى حالة ذليلة (٢) إلى درجة كبيرة، بالنسبة لموضوع الاقتران، كما كان مفترضًا فى كثير من الأحيان. فإن فى استطاعتهن إغراء الرجال الذين يفضلوهن، ويستطعن فى بعض الأحيان، أن يرفضن هؤلاء الذين لا يملن إليهم، سواء قبل أو بعد الاقتران. والتفضيل من جانب النساء، الذي يؤدى تأثيره بشكل مطرد، فى أى اتجاه واحد، من شأنه فى النهاية، أن

(۱) اكتمال الأنوثة = النسوية

Falling in love (*) الانفسماس في الغرام = الوقوع في الحب(*)

Abject راي دليل (۲)

يؤثر على الطابع الضاص بالقبيلة، وذلك لأن النساء من شائهن في العادة، أن يقمن باختيار، ليس لمجرد أكثر الرجال وسامة، بناء على مستواهن في التنوق، ولكن هؤلاء الذين يكونون في نفس الوقت، أفضل القادرين على الدفاع والإعالة لهن. والتزاوجات المؤهلة جيدًا بهذا الشكل، من شأنها بشكل شائع، أن تقوم بتربية أعداد أكبر من الذرية، عن التزاوجات الأقل حظا. ومن الواضح أن نفس النتائج من شأنها أن تتبع بطريقة ملحوظة بشكل أكبر، إذا ما كان هناك انتقاء من كل من الجانبين، وهذا يعني إذا كان للرجال الأكثر جاذبية، وفي نفس الوقت الأكثر مقدرة، أن يقوموا بتفضيل النساء، وأن يتم تفضيلهم، عن طريق النساء الأكثر جاذبية. ويبدو أن هذا الشكل المزدوج من الانتقاء قد حدث بالفعل، وخاصة في غضون المراحل الأكثر تبكيرًا، من تاريخنا الطويل.

سوف نقوم الآن بالفحص بشكل حميم أكثر، للبعض من الصفات التي تميز الأعراق العديدة للإنسان، عن بعضها الآخر، وعن الحيوانات الأقل في المستوى، وهي بالتحديد، النقصان بشكل كبير أو ضبئيل، الشعر الموجود على الجسم، واللون الخاص بالجلد. ونحن لا نحتاج إلى أن نتحدث، عن التنوع الضخم الموجود في شكل الملامح، والخاصة بالجمجمة، الموجود بين الأعراق، وذلك لأننا قد رأينا في الباب السابق، كيف يختلف المستوى الخاص بالجمال، بناء على تلك الاعتبارات. وبناء على ذلك، فإن تلك الصفات من المحتمل أن تكون قد تم التأثير عليها، من خلال الانتقاء الجنسي، ولكن ليس لدينا من الوسائل ما يجعلنا قادرين، على تحديد إذا ما كان قد تم التأثير عليها بشكل رئيسي، من جانب الذكر أم الأنثى. ولقد تم بالفعل تناول موضوع المواهب الموسيقية الخاصة بالإنسان.

الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، وظهوره على الوجه والرأس

نتيجة لتواجد الشعر الوبرى (١)، أو الزغب الجنينى (٢)، على الجنين البشرى، ولشعر أثرى غير مكتمل (٦)، منتثر فوق الجسم، في أثناء مرحلة النضوج، فمن المكن

(۱) الشعر الويرى^(∗)

(۲) الزغب الجنيني (۲)

(۲) شعر أثرى غير مكتمل (*)

لنا أن نخلص، إلى أن الإنسان قد انحدر عن حيوان ما، تمت ولادته مشعرًا، وظل بهذا الشكل طوال حياته. والغياب الخاص بالشعر يمثل عائقًا، ومن المحتمل ضررًا للإنسان، حتى في المناخ الحار، لأنه يكون بهذا الشكل، معرضاً لسفيع (۱) الشمس، ولذعات البرد المفاجئة، وخاصة في أثناء الجو الرطب. وكما يعلق "السيد والاس"، فإن السكان الأصليين الموجودين في جميع الأقطار، يشعرون بالسرور من حماية ظهورهم، وأكتافهم العلوية، ببعض الغطاء البسيط. ولا يفترض أحد أن العرى الخاص بالجلا، يمثل أي ميزة مباشرة للإنسان، وبهذا الشكل، فإن جسمه لا يمكن أن يكون قد تم تجريده من الشعر، من خلال الانتقاء الطبيعي [۱۲] وليس لدينا كذلك، كما تم توضيحه في باب سابق، أي دليل على أن هذا يمكن أن يكون نتيجة للمفعول المباشر للمناخ، أو في باب سابق، أي دليل على أن هذا يمكن أن يكون نتيجة للمفعول المباشر للمناخ، أو أنه نتيجة للتكوين المتلازم (۲).

الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، يمثل إلى حد ما، صفة جنسية ثانوية، وذلك لأن النساء الموجودات في جميع أجزاء العالم، يكن أقل تشعرًا عن الرجال. وهكذا، فإنه من المكن لنا أن نرتاب، في أن هذه الصفة قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسي. ونحن على علم بأن الوجوه الخاصة بالعديد من أنواع القرود، ومسطحات كبيرة عند الطرف الخلفي من الجسم الخاص بأنواع أخرى، قد تمت تعريتها^(٦) من الشعر، ومن المكن لنا أن نعزو ذلك بشكل آمن، إلى الانتقاء الجنسي، وذلك لأن تلك الأسطح ليست فقط ملونة بشكل مشرق، ولكنها في بعض الأحيان، كما هو الحال مع ذكر الميمون الضخم^(١)، وأنثى قرد الريص^(٥)، تكون أكثر إشراقًا في التلوين، في أحد الشقين الجنسيين، عن الموجود في الآخر، وخاصة في أثناء موسم التكاثر، ولقد تم إبلاغي عن طريق "السيد بارتليت" Mr. Bartlett بأنه، في أثناء اقتراب تلك الحيوانات من مرحلة البلوغ، فإن الأسطح العارية تزداد في الحجم، بالمقارنة مع

Scorehing	(١) سفيع = لذيع = حريق
Correlated development	(٢) التكوين المتلازم ^(*)
Denude	(٣) يعرى = يجرد
Mandrill	(٤) قرد الميمون الضخم(*)
Rhesus	(ه) قرد الريص

الحجم الخاص بأجسامهم. ومع ذلك، فإنه يبدون أن الشعر قد تمت إزالته، ليس من أجل التعرى، ولكن لكى يتم الاستعراض الكامل بشكل أكبر، للون الخاص بالجلد. والأمر كذلك مع الكثير من الطيور، فإنه يبدو كما لو كانت الرأس والعنق، قد تم تجريدها من الريش، من خلال الانتقاء الجنسى، بغرض الاستعراض لألوان الجلد الزاهية.

بما أن الجسم في المرأة يكون أقل تشعرًا عن الموجود في الرجل، وبما أن هذا الطابع شائع لجميع الأعراق، فإن من المكن لنا أن نستنتج ، أن الأسلاف الأنثوية الشبه بشرية الخاصة بنا، هن اللاتي كن مجردات من الشعر، وأن ذلك قد حدث عند مرحلة بعيدة إلى أقصى حد، قبل أن يتم تشعب الأعراق العديدة، عن الأصل المشترك. وفي الوقت الذي كانت فيه الإناث من أسلافنا يقمن بالتدريج، باكتساب هذا الطابع الجديد الخاص بالعرى، فإنه لابد من أنهن قمن بنقله، بشكل متساو تقريبًا، إلى ذريتهن من كلا الشقين الجنسيين، في أثناء فترة يفوعهم، وبهذا الشكل فإن انتقال الطابع، كما هو الحال مع الزينات الخاصة بالكثير من الحيوانات الثديية والطيور، لم يتم تحديده، سواء عن طريق الجنس أو العمر. وليس هناك ما يثير الدهشة، في فقدان جزئي لشعر، قد تم اعتباره على أساس أنه وسيلة للزينة، عن طريق أسلافنا المشابهين القرود غير المذيلة، وذلك لأننا قد رأينا، أن عددًا لا يحصى من الصفات الغريبة، قد تم اعتباره على هذا الأساس، عن طريق حيوانات من جميع الأصناف، وقد تم بالتالي اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي. وليس مثيرًا للدهشة، لطابع مؤذى بشكل بسيط، أن يكون قد تم اكتسابه بهذا الشكل، وذلك لأن جميعنا يعلم، أن هذا هو الحال مع ريش الزينة، الخاص ببعض الطيور، ومع القرون الخاصة ببعض الأيائل.

الإناث الخاصة ببعض القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان^(۱)، كما تم التصريح به فى باب سابق، تكون أقل تشعرًا بعض الشىء، على السطح السفلى، عن الذكور، وهنا فإن لدينا ما يمكن أن يكون قد أنتج، نقطة البداية للعملية الخاصة بالتعرية. وبالنسبة لاكتمال العملية من خلال الانتقاء الجنسى، فإنه من المستحسن تذكر

(١) القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان(*)

المثال النيوزيلندى السائر، "ليس هناك امرأة للرجل المشعر". وجميع من أتيح له رؤية صور خاصة بعائلة سيامية Siamese مشعرة، سوف يعترف بمدى البشاعة المضحكة، الذى يكون عليها الإفراط المضاد، الخاص بزيادة التشعر. وقد اضطر ملك "سيام" Siam ، لرشوة أحد الرجال، لكى يقترن بأول امرأة مشعرة في عائلته، والتي قامت بنقل هذا الطابع، إلى ذراريها اليافعين، من كلا الشقين الجنسيين.

البعض من الأعراق يكونون أكثر تشعرًا من آخرين، وخاصة الذكور، ولكن لا يجب أن يتم الافتراض بأن الأعراق الأكثر تشعرًا، مثل الأوروبيين، قد احتفظوا بحالتهم البدائية، بشكل أكثر اكتمالاً، عن الأعراق العارية، مثل "الكالموكيين" -Kal بحالتهم البدائية، بشكل أكثر اكتمالاً، عن الأعراق العارية، مثل الكالموكيين" واسدلا سلام الأول ، هو نتيجة لارتداد جزئي، وذلك لأن الصفات التي يتم توارثها لوقت طويل ، عند مرحلة سابقة، تكون دائمًا عرضة العودة. ولقد رأينا أن البلهاء(۱) كثيرًا ما يكونون مشعرين، وأنهم يكونون معرضين للارتداد في صفات أخرى، إلى نمط حيواني متدني. ولا يبدو أن المناخ البارد قد كان تأثير في توجيه هذا الصنف من الارتداد، وربما يكون الولايات المتحدة[۲۲] ، ومن المحتمل مع "قوم الأينو" Ainos القاطنين الجزر الشمالية من أرخبيل اليابان. ولكن القوانين الخاصة بالوراثة غاية في التعقيد، إلى درجة أنه من النادر أن نستطيع فهم مفعولها. وإذا كان التشعر الأكبر الخاص ببعض الأعراق ، نتيجة للارتداد، غير المحدود بأي شكل من أشكال الانتقاء، فإن قابليته المتناهية نتيجة للارتداد، غير المحدود بأي شكل من أشكال الانتقاء، فإن قابليته المتناهية التمايز، حتى في الحدود الخاصة بنفس العرق، تكف عن أن تكون ملحوظة [۲۲].

بالنسبة إلى اللحية الموجودة في الرجل، فإذا التفتنا إلى أفضل مرشد لنا، وهي الحيوانات رباعية الأيدى، فإننا نجد لحى ظاهرة بشكل متساو، في كل من الشقين الجنسيين، الخاصين بالكثير من الأنواع، ولكنها تكون في البعض، إما قاصرة على الذكور، أو ظاهرة بشكل أكبر فيهم، عن الموجود في الإناث. ونتيجة لهذه الحقيقة، ونتيجة للتنسيق الغريب، علاوة على الألوان الزاهية للشعر الموجود حول الرءوس

الله Idiot

الخاصة بالكثير من القرود، فإنه من المحتمل بشكل عال، كما تم شرحه من قبل، أن يكون الذكور قد اكتسبوا في أول الأمر اللحي الخاصة بهم، على أساس أنها وسيلة للزينة، وقاموا بنقلها في معظم الحالات، بشكل متساو أو متساو تقريباً، إلى ذريتهم من كل من الشقين الجنسيين. ونحن نعلم من "إسكريشت" [٢٥] Eschricht أنه مع صنف الإنسان، بكون جنين الأنثى، وكذلك الذكر، مزودين بالكثير من الشعر الموجود على الوجه، ويشكل خاص حول الفم، وهذا يشير إلى أننا قد انحدرنا عن أسلاف، كان فيها كل من الشقين الجنسيين ملتجين، وبناء على ذلك فإنه بيدو من الوهلة الأولى، أنه من المحتمل أن يكون الرجل، قد قام بالاحتفاظ بلحيته منذ فترة مبكرة جدا، بينما فقدت المرأة لحيتها عند نفس التوقيت، لدرجة أن جسمها أصبح مجردًا من الشعر، بشكل كامل تقريبًا. وببدو أنه حتى اللون الخاص بلحانا، قد تمت وراثته عن سلف مشابه للقرد غير المذيل ، وذلك لأنه عندما يكون هناك أي اختلاف في المسحة اللونية، بين الشعر الخاص بالرأس واللحية، فإن الأخير يكون ملونًا بشكل أكثر شحوبًا، في جميع القرود وفي الإنسان. وفي تلك الحيوانات الرياعية الأيدي، التي يكون فيها الذكر حائزًا. على لحية أكبر من تلك الخاصة بالأنثى، فإنها تكون ظاهرة بشكل كامل عند اللوغ فقط، وهو الموجود بالضبط مع صنف الإنسان، ومن المكن أن تكون المراحل الأخيرة فقط من التكوين، هي التي تم استيقاؤها عن طريق الإنسان. وفي المقابل لهذه الوجه من النظر، الخاصبة بالاستبقاء الخاص باللحية منذ فترة مبكرة، تقف الحقيقة الخاصة بقابليتها الضخمة للتمايز، الموجودة في الأعراق المختلفة، وحتى في نطاق نفس العرق، وذلك لأن ذلك يشير إلى الارتداد ، فإن الصفات المفقودة من وقت طويل، تكون ميالة جدا للتماين، عند العودة للظهور،

لا يجب علينا فقط إغفال الدور، الذى قد يكون الانتقاء الجنسى قد قام به فى الأزمان الأخيرة، وذلك لأننا نعلم أنه مع غير المتمدينين، يقوم الرجال التابوين للأعراق غير الملتحية، بتحمل آلام لا نهاية لها، لاستئصال كل شعرة من وجوههم، على أساس أنها شىء بغيض (١)، بينما يشعر الرجال التابعون للأعراق الملتحية، بأكبر قدر من

(۱) بفیض (۱)

الفخار بلحاهم. ولاشك، في أن النساء، يشاركن في تلك المشاعر، وإذا كان الأمر كذلك، فإنه من الصعب أن يقال عن الانتقاء الجنسي، إنه فشل في إنجاز شيء ما، على مدى الأزمان الأخيرة. ومن الممكن أيضًا أن يكون السلوك المستمر لمدة طويلة، الخاص باستئصال الشعر، قد أنتج تأثيرًا موروثًا. وقد قام الدكتور براون سيكوارد". Dr. Brown Sequard بتوضيح أنه إذا تم إجراء عملية جراحية (۱)، على حيوانات معينة، بطريقة خاصة، فإنه يتم التأثير على ذريتهما. ومن الممكن تقديم المزيد من الأدلة الفاصة بوراثة تأثيرات عمليات البتر (۲)، ولكن تم تأكيد إحدى الحقائق، بواسطة "السيد سالڤين" [۲۲] Mr. Salvi [۲۲] بالمعوم عنها أنها تقوم بشكل معتاد بقضم الشعرات العراقية (أ) الخاصة بالاثنين من الريشات الذيلية المركزية، من الطبيعي أن تكون فيها العراقية (أ) الخاصة بالاثنين من الريشات الذيلية المركزية، من الطبيعي أن تكون فيها العراقات الخاصة بالاثنين من الريشات، مختزلة بعض الشيء والشعر الموجود على الجسم، صنف الإنسان، فإن السلوك الخاص باستئصال اللحية والشعر الموجود على الجسم، لم يكن من شائه أن ينشأ، إلى أن أصبحت تلك الشعرات بالفعل، مختزلة عن طريق بعض الوسائل.

من الصعب تكوين أى حكم، عن كيف أصبح الشعر الموجود على الرأس، متطورًا إلى طوله الكبير الحالى، الموجود في الكثير من الأعراق ويصرح "إسكريتشت" [^{٢٨}] بأنه في الجنين البشرى، يكون الشعر الموجود على الوجه، في أثناء الشهر الخامس، أطول من ذلك الموجود على الرأس، وهذا يشير إلى أن أسلافنا شبه البشرية، لم يكونوا مزودين بغدائر (٥) طويلة، التي لابد بهذا الشكل، من أنها قد كانت اكتساباً متأخراً. وهذا يتضح بالمثل، عن طريق الاختلاف الخارج عن المألوف، الموجود في طول الشعر، في الأعراق المختلفة، فإن الشعر في الزنجي، يتمثل في مجرد حصير

 (۱) یجری عملیة جراحیة

 Mutilations

 (۲) عملیات البتر

 (۳) طیور المطموط: طائر استوائی أمریکی

(٤) الشعرات العراقية: الشعرات الموجودة على عراق الريشة

(ه) غديرة = صغفيرة = خصلة شعر

جعد (۱)، ومعنا فإنه يكون ذا طول كبير، ومع السكان الأصليين الأمريكيين، فليس من النادر أن يصل إلى الأرض. وبعض الأنواع الخاصة بالقرد المقدس (۲)، تكون رءوسهم مغطاة بشعر متوسط الطول، ومن المحتمل أن هذا يفيد كوسيلة الزينة، وأن يكون قد تم اكتسابه، من خلال الانتقاء الجنسى، ومن المحتمل إمكان بسط هذه الوجهة من النظر، إلى الصنف الإنساني، وذلك لأننا نعلم أن الغدائر الطويلة هي في الوقت الحالي، وقد كانت في الماضي، موضع إعجاب كبير، كما يمكن ملاحظته في الكتابات الخاصة بكل شاعر تقريبًا، و"سانت پول" St. Paul يقول "إذا كان لدى المرأة شعر طويل، فإنه يكون موضع فضار لها"، ولقد رأينا أنه قد تم في أمريكا الشمالية انتخاب (۲) رئيس، نتيجة للطول الخاص بشعره فقط.

اللون الخاص بالجلد

أفضل الأنواع من الأدلة، على أن لون الجلد فى الإنسان، قد تم تعديله من خلال الانتقاء الجنسى، هى من الأشياء الشحيحة التواجد، وذلك لأن الشقان الجنسيان ، لا يختلفان فى معظم الأعراق، فى هذا الاعتبار، ويختلفان بشكل بسيط فقط، كما قد رأينا، فى أعراق أخرى. وبالرغم من ذلك، فإننا نعلم نتيجة الحقائق الكثيرة، التى تم تقديمها بالفعل، أن لون الجلد يتم اعتباره، عن طريق الرجال التابعين لجميع الأعراق، على أساس أنه عامل عالى الأهمية فى جمالهم، إلى درجة أنه يمثل إحدى الصفات، التى من المرجح أنه قد تم تعديلها، من خلال الانتقاء، كما تم فى حالات لا حصر لها، من الحيوانات المتدنية. ويبدو الوهلة الأولى كافتراض شاذ، أن يكون السواد الفاحم (أ) الخاص بالزنجى، قد تم اكتسابه من خلال الانتقاء الجنسى، ولكن هذه الوجهة من

Curly mat (۱) حصير جعد Semnopithecus (۲) القـرد المقـدس(*)

(۲) ينتـخب

(٤) السواد الفاحم

النظر، يتم تدعيمها عن طريق تناظرات وظيفية (١) مختلفة، ونحن نعلم أن الزنوج معجبون باللون الخاص بهم. وفى حالة الحيوانات الثديية، عندما يختلف الشقان الجنسيان فى اللون، فإن الذكر كثيرًا ما يكون أسود اللون، أو أكثر دكانة بكثير، عن الأنثى، والأمر يعتمد فقط على الشكل الخاص بالوراثة، لتحديد إذا كانت هذه المسحة اللونية، أو أى مسحة غيرها، هى التى يتم انتقالها، إلى كل من الشقين الجنسيين، أو إلى شق جنسى منفرد. والصورة المشابهة المصغرة للزنجى، تتمثل فى قرد الساكى الشيطانى (٢)، بشكله المضحك تقريبًا، بما له من جلد فاحم السواد، ومحاجر عيون (١) بيضاء متقلبة (٤)، وشعر مفروق (٥) على قمة الرأس.

يختلف اللون الخاص بالوجه، بشكل عريض جدا، في الأصناف المختلفة من القرود، بدرجة أكبر من الموجود، في الأعراق الإنسانية، ولدينا البعض من الأسباب، التي تدفعنا إلى الاعتقاد، بئن مسحات اللون الأحمر، والأزرق، والبرتقالي، والمقارب للأبيض والأسود، الخاصة بجلودهم، حتى عندما تكون شائعة في كل من الشقين الجنسيين، علاوة على الألوان الزاهية الخاصة بفرائهم، والخصلات الزينية من الشعر الموجودة حول الرأس، قد تم اكتسابهم جميعًا، من خلال الانتقاء الجنسي. وبما أن الترتيب الخاص بالظهور، الذي يحدث في أثناء النمو، يشير في العادة إلى الترتيب، الذي تم به ظهور الصفات الخاصة بالأنواع، وتم به تعديلها، على مدى الأجيال السابقة، وبما أن الأطفال حديثي الولادة، الخاصين بالأعراق المختلفة للإنسان، لايختلفون تقريبًا بهذا الشكل الكبير في اللون، كما يفعل البالغون، بالرغم من أن أجسامهم تكون خالية من الشعر تمامًا بشكل مماثل، فإن لدينا بعض الأدلة البسيطة أجسامهم تكون خالية من الشعر تمامًا بشكل مماثل، فإن لدينا بعض الأدلة البسيطة على أن المسحات اللونية، الخاصة بالأعراق المختلفة، قد تم اكتسابها عند مرحلة لاحقة لإزالة الشعر، الذي لابد من أنه حدث عند مرحلة مبكرة جدا، في التاريخ الخاص بالإنسان.

Analogy	(١) لتناظر الوظيفي
Pithecia satanas	(۲) قرد الساكي الشيطاني ^(*)
Eyeballs	(٢) محاجر العيون
Rolling	(٤) متقلبة
Parted	āa, à.o.(a)

الخلاصة

من الممكن لنا أن نستنتج، أن الزيادة في الحجم، والقوة، والشجاعة، والولع بالقتال، والحيوية، الخاصين بالرجل، بالمقارنة مع المرأة، قد تم اكتسابها في غضون الأزمان البدائية، وقد تمت زيادتها بعد ذلك بشكل أساسي، من خلال التبارى الخاص بالذكور المتنافسة، من أجل الاستحواذ على الإناث. والزيادة في النشاط الفكري(۱) والقدرة على الاختراع(٢)، الموجودة في الرجل، من المحتمل أن تكون نتيجة للانتقاء والقدرة على الاختراع مع التأثيرات الموروثة السلوك، وذلك لأن أكثر الرجال قدرة، قد نجحوا على أفضل وجه، في الدفاع والإعالة لأنفسهم ولزوجاتهم وذراريهم. وبقدر ما يسمح لنا التعقيد المتطرف الموضوع، بالحكم على الأشياء، فإنه يبدو أن أسلافنا المشابهين القرود غير المذيلة، قد اكتسبوا لحاهم، على أساس أنها وسيلة زينة، لاجتذاب أو إثارة الشق الجنسي المضاد، وقاموا بنقلها إلى الذكور من ذريتهم فقط. كوسيلة زينة جنسية، ولكنهن قمن بنقل هذه الصفة، بشكل متساو تقريبًا، إلى كل من كوسيلة زينة جنسية، ولكنهن قمن بنقل هذه الصفة، بشكل متساو تقريبًا، إلى كل من الشقين الجنسيين. وليس من البعيد عن الاحتمال، أن تكون الإناث قد تعدلت في نواح أخرى، من أجل نفس الغرض، وعن طريق نفس الوسائل، وبهذا الشكل فإن النساء قد اكتسبن أصواتًا أكثر رخامة (٢)، وأصبحن أكثر جمالاً، عن الرجال.

مما يستحق الانتباه أن الظروف مع صنف الإنسان، قد كانت فى كثير من النواحى، مواتية بشكل كبير جدا، من أجل الانتقاء الجنسى، فى غضون المرحلة المبكرة جدا، عندما كان الإنسان قد تبوأ لتوه المرتبة الإنسانية، وذلك بشكل أكبر مما حدث فى غضون الأزمان التالية. وذلك لأن من شأنه عندئذ، كما يمكننا أن نستنتج بشكل أمن، أن يكون قد أصبح مقادًا بشكل أكبر، عن طريق رغباته الجنسية (٤)

النشاط الفكرى (۱) النشاط الفكري

Power of invention (۲) القدرة على الاختراع

Sweet voice ريض عيض عيض (٣)

Passion قبية جنسية (٤)

الغريزية، وبشكل أقل عن طريق البصيرة (١) أو الترزن (٢). وسوف يكون من شأنه، أن يقوم بحراسة زوجته أو زوجاته، بشكل غيور. ولن يكون من شأنه، أن يكون قد قام بممارسة قتل الأطفال، ولا التقدير لزوجاته كمجرد مسترقات مفيدات، ولا أن تتم خطبته لهن في غضون مرحلة الطفولة. ومن ثم، فإنه من الممكن لنا أن نخلص أن الأعراق الخاصة بالإنسان قد أصبحت متمايزة عن بعضها (٢)، فيما يتعلق بالانتقاء الجنسي، في الجانب الرئيسي، عند عهد (٤) بعيد جدا، وهذا الاستنتاج يلقى بعضًا من الضوء، على الحقيقة الجديرة بالانتباه، الخاصة بأنه عند أكثر العصور ضربًا في القدم، والتي ليس لدينا إلى الآن أي سجل عنها، قد كانت الأعراق الخاصة بالإنسان قد وصلت إلى الاختلاف، بشكل مقارب أو بنفس القدر تمامًا، الذي تقوم به في الوقت الحالي.

وجهات النظر التي تم تقديمها هنا، حول الدور الذي لعبه الانتقاء الجنسي، في التاريخ الخاص بالإنسان، تفتقد إلى الدقة العلمية. والشخص الذي لا يعترف بهذه القوة الفعالة، في الحالة الخاصة بالحيوانات المتدنية، سوف يتجاهل جميع ما قمت بكتابته في الأبواب الأخيرة، المنصبة على الإنسان. ونحن لا نستطيع أن نقول بشكل إيجابي، إذا كان هذا الطابع، وليس ذاك، قد تم تعديله بهذا الشكل، ومع ذلك، فإنه قد تم توضيح، أن الأعراق الخاصة بالإنسان، تختلف عن بعضها الآخر، وعن أقرب المتقاربين لها، في البعض المعين من الصفات، التي ليست ذات أي فائدة لهم، وفي سلوكياتهم الحياتية اليومية، والتي من المحتمل إلى أقصى حد، أن تكون قد تم تعديلها، من خلال الانتقاء الجنسي. ولقد رأينا مع أحط غير المتمدينين، أن الشعب الخاص بكل قبيلة، يعجبون بالخواص المميزة الخاصة بهم ، كالشكل الخاص بالرأس والوجه، أو التربيع الخاص بعظام الوجنات، أو بروز أو انخفاض الأنف، أو اللون الخاص بالجلد، أو الطول الخاص بالشعر الموجود على الرأس، أو الغياب الخاص بالشعر الموجود على

 Foresight
 ۱
 البصيرة
 ۱

 Reason
 (۲) لترزن: وزن الأمور

 Differentiated
 (*) متمايز عن بعضه (*)

 الوجه والجسم، أو الوجود للحية ضخمة ، وهلم جرا. ومن ثم فإن تلك النقاط ، ونقاط أخرى مماثلة ، من الصعب أن تفت من المبالغة فيها بشكل بطىء وبالتدريج ، من قبل الرجال الأكثر قوة ومقدرة ، الموجودين في كل قبيلة. والذين ينجحون في تربية عدد أكبر من الذراري، بعد أن يكونوا قد قاموا بالانتقاء على مدى كثير من الأجيال، النساء الأكثر قوة في خصائصهن، وبالتالي الأكثر جاذبية، كزوجات لهم. ولأن الجزء الأول من الكتاب ، يخلص إلى أن من بين جميع الأسباب ، التي أدت إلى الاختلافات في المظهر الخارجي، فيما بين الأعراق الإنسانية، وإلى حد معين فيما بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى، فإن الانتقاء الجنسي، قد كان هو الأكثر فاعلية.

الهوامش

- (۱] انظر مقالة Schopenhauer and Darwinism في Schopenhauer and Darwinism يناير ۱۸۷۱، صفحة ۳۲۳
- [7] تلك المقتبسات تم استمدادها عن "لورينس" Lawrence Lectures on physiology, &c، لعام المتبسات تم استمدادها عن "لورينس" ١٨٢٢، صفحة ٣٩٣)، الذي يعزو الجمال الخاص بالطبقات العليا الموجودة في إنجلترا، إلى أن الرجال قد قاموا لمدة طويلة، بانتقاء أكثر النساء جمالاً.
 - Anthroplogie ، في Revue des cours Scientifiques، أكتوبر ١٨٦٨، صفحة ، ٧٢١
 - [٤] انظر Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الأول، صفحة ٢٠٧،
- [٥] انظر "السير ج. لوبوك"، في The Origin of Civilisation، عام ١٨٧٠، الباب الثالث، وخاصة صفحات ٢٠- ٦٧ و يتحدث "السيد م لينان" Mr. M'Lennan ، في كتابه القيم جداً، عن "الاقتران البدائي" في Primitive Marriage عام ١٨٢٠، صفحة ١٦٣، عن الاتحاد الخاص بالشقين الجنسيين بأنه "في أكثر الأزمان تبكيرا، على أساس أنه مفكك، وسريع الزوال = Transitory ، ويدرجة ما إباحي (غير مقتصر على فرد بذاته) = Promiscuous وقد قام "السيد م لينان" و السير ج. لوبوك"، بجمع الكثير من الأدلة، حول التحرر الجنسي (الفسق) البالغ، الخاص بغير المتمدينين، في الوقت الحالي، ويقوم السيم ل. هـ. مورجان" (Classificatory system of relationship (انظر -Proceedings of the American Acade) ، باستنتاج أن تعدد التزاوج وجميع omy of Sciences الأشكال الخاصة بالزواج، في أثناء الأزمنة البدائية، كانت غير معروفة بشكل أساسي، ويبدو أيضاً، من كتاب "السير ج. لوبوك"، أن "باتشوفن" Bachofen يؤمن بالمثل، بأن الجماع الشيوعي-nal intercourse ، nal intercourse
- British Association on the Social and Religious Condition of the Lower مسوجسه إلى Races of Man
- [۷] انظر Origin of Civilisation ، عام ۱۸۷۰، صفحة ۸۱ في العديد من الأعمال التي تم اقتباسها من قبل، سوف توجد هناك دلائل وافرة عن الانتساب = Relationship من خلال الإناث وحدها، أو مع قبلة وحدها.
- [٨] يجادل "السيد س. ستانيلاند ويك" Mr. Staniland Wake بشدة (انظر Anthropologie، مارس المدود السيادة المدود عند أن النظام التصنيفي للنسب، من الممن تفسيره بشكل آخر.
- [٩] يقول "برهم" Brehm في Blistrietes Thierleben (الجزء الأول، صفحة ٧٧)، أن القرد كلبي الرأس المقدس Brehm عييش في جماعات كبيرة، تحتوى على إناث بالغات، بعدد

- مضاعف عن عدد الذكور البالغة. انظر "رينجر" Rengger عن الأنواع متعددة التزاوج الأمريكية، و"أوين" Owen في Anatomy if Vertebrates الجزء الثالث، صفحة ٧٤٦) عن الأنواع الأحادية التزاوج الأمريكية، ومن المكن إضافة مراجع أخرى.
- [١٠] انظر "الدكتور ساڤيدج" Dr. Savage، في Dr. Savage، الجزء الجائدة (١٠] الخامس، أعوام ١٨٤٥–١٨٤٧، صفحة ٤٢٢
 - [۱۱] انظر Prehistoric Times، عام ۱۸۹۹، صفحة ٤٢٤
- [۱۲] انظر "السيد م'لينان" Mr. M'Lennan، في Primitive Marriage ، عام , ١٨٦٥ انظر بشكل خاص ما يتعلق بالتزاوج بين الأباعد = Exogamy وقتل الأطفال حديثي الولادة ، صفحات ١٦٠، ١٢٨، ١٦٠
- [١٣] قام الدكتور چيرلاند" Dr. Gerland في Dr. Gerland (عام الدكتور چيرلاند" Uber des Aussterben der Naturvolker في Dr. Gerland (الجزء الثانى، صفحات ٢٩، ١٩١) بالتفصيل حول ويتطرق "أزارا" Azara في Voyages, &c (الجزء الثانى، صفحات ٩٤، ١٩١) بالتفصيل حول الدوافع = Motives ونظر أيضاً "م لينان"، (سبق ذكره، صفحة ١٢٩)، للحالات الموجودة في الهند. وفي طبعات سابقة خاص بالإصدار الثانى من هذا الكتاب، تم للأسف تقديم اقتباس خاطئ عن "السير ج. جراى" Sir G. Grey في الفقرة السابقة، وقد تمت إزالته حاليا من المتن.
- Origin of Civ- مفحة ٢٠٦، وانظر "السيد ج. لوبوك" في كتابه Primitive Marriage ، صفحة ٢٠٦، وانظر أيضًا "السيد مورجان" Mr. Morgan ، سبق ذكره، حول السيادة السيادة الأزواج = Polyandry
- [١٥] انظر "أزارا" Voyages, &c، وانظر "الكولونيل الجبزء الثباني، صنف حبات ٩٢–٩٥، وانظر "الكولونيل مارشال" Amongst the Todas ، صفحة ٢١٢
- [17] يقول "بورتشيل" Burchell في كتاب Travels in S. Africa الجزء الثاني، عام ١٨٢٤، صفحة ٥٨ أنه فيما بين الأمم الوحشية الخاصة بجنوب أفريقيا، فلا الرجال ولا النساء يقومون بتمضية حياتهم في Voyages dans l'Amerique ويقوم "أزارا" (في Amerique عن الزواج) = Celibacy ويقوم "أزارا" (في Merid الجزء الثاني، عام ١٨٠٩، صفحة ٢١)، بتقديم نفس التعليق بالضبط، بالنسبة إلى الهنود الوحشيين الخاصين بأمريكا الجنوبية.
 - [۱۷] انظر Anthropological Review ، يناير ۱۸۷۰، صفحة ١٦
- The Variation of Animals and Plants under Domestication ، الجسزء الثساني، مفعات ۲۱۰–۲۱۷
- [19] يناقش أحد الكتاب المبدعين، بناء على مقارنة للصور الخاصة بـ"رافييل" Raphael، و"روبنز" -Raphael ، والفنانين الفرنسيين المحدثين، بأن الفكرة الخاصة بالجمال، ليست متماثلة بشكل تام، حتى في bens
 الرجاء أوروبا، انظر كتاب The Lives of Haydn and Mozarl، بواسطة "بوم بيت" وأيضًا "م. بيلي" M. Beyle، الترجمة الإنجليزية، صفحة ، ٢٧٨
- [۲۰] انظر "أزارا"، في Voyages, &c، الجزء الثاني، صفحة ۲۳ وانظر "بوپريزهوفر" Dobrizhoffer، في انظر "زارا"، في An Account of the Abipones، الجزء الثاني، عام ۱۸۲۲، صفحة ۲۰۷ وانظر "كابتن ماسترز" Proc. R. Geograph. Soc ، الجزء الخامس عشر، صفحة ٤٧ وانظر

ويليامز" Williams ، حول "ببكان جزر فيجى" Fiji Islanders ، كما تم اقتباسه بواسطة "لوبوك"، كينج ويليامز" Fuegians ، "كينج وفيما يتعلق بـ "الفوچيان" Fuegians ، "كينج وفيما يتعلق بـ "الفوچيان" Voyages of the "Adventure" and "Beagle"، في كتاب "King and Fitzroy ، ما ورد عن "م لينان"، في الجزء الثاني، عام ١٨٣٩، صفحة ١٨٧ وحول "الكالموكيين" Kalmucks ، ما ورد عن "م لينان"، في Primitive Marriage ، عام ١٨٦٥، صفحة ٢٦ وحول "قوم الملايو" Malays ، انظر "لوبوك"، سبق ذكره، صفحة ٢٧ وانظر "المبجل ج. شوتر" Shooter ، في Kafir Character and ، عام ١٨٥٠، صفحة ٤ وحول "البوشمانيين" Bushmen ، انظر "بورتشل" Burchell ، في Customs ، عام ١٨٥٠، صفحة ٤ وحول "الكوراكيين" Koraks ، بواسطة "ماك كينان" Mr. Wake ، هي -Mr. Wake ، ماهمة ، الشيد ويك" Mr. Wake ، مفحة ٥ ، الكوراكيين " Mr. Wake ، وانها ، الكوراكيين " Mr. Wake ، مفحة ، و مول "الكوراكيين" ، Mr. Wake ، مناه ، الكوراكيون الكوراكيون ، Mr. Wake ، وانه ، الكوراكيون ، الكوراكيون ، آكتوب ١٨٧٠، صفحة ، و مول ، الكوراكيون ، آكتوب ، ١٨٧٠ ، صفحة ، و مول ، الكوراكيون ، آكتوب ، الكوراكيون ، آكتوب ، ١٨٧٠ ، صفحة ، و مول ، الكوراكيون ، آكتوب ، ١٨٧٠ ، صفحة ، و مول ، الكوراكيون ، آكتوب ، ١٨٧٠ ، صفحة ، و مول ، الكوراكيون ، آكتوب ، ١٨٧٠ ، صفحة ، و مول ، الكوراكيون ، ١٨٧٠ ، صفحة ، و مول ، الكوراكيون ، ١٨٠٠ ، مناه ، الكوراكيون ، ١٨٠٠ ، كوراكيون ، كوراكيو

- [11] انظر كتاب Mr. Wallace في صفحة ٣٥٠ "بأن قوة عاقلة ما قد قادت أو حددت الظهور ويؤمن "السيد والاس" Mr. Wallace في صفحة ٣٥٠ "بأن قوة عاقلة ما قد قادت أو حددت الظهور الضاص بالإنسان"، وهو يعتبر أن حالة الجلد العديمة الشعر، على أساس أنها تقع تحت هذا العنوان. و"المبجل ت. ر. ستيبنج" Rev. T. R. Stebbing ، في أثناء تعليقه على هذه الوجهة من النظر (في المبجل ت. ر. ستيبنج" Transactions of Devonshire Association for Science ، عام ١٨٧٠)، يقول بأنه لو كان "السيد والاس"، قد قام "باستخدام براعته المعتادة، حول التساؤل عن جلد الإنسان الخالي من الشعر، فإنه قد كان من المحتمل أن يرى الاحتمالية الخاصة بانتقائه، من خلال جماله المتفوق، أو الصحة المتعلقة بالنظافة المتفوق".
- الجزء الثاني، عام The Variation of Animals and Plants under Domestication الجزء الثاني، عام ١٨٦٨ منفحة ٢٣٧
- [٢٣] انظر -Investigations into Military and Anthropological Statistics of American Soldi انظر -Ars ، بواسطة "ب. أ. جولا" B. A. Gould عام ١٨٦٩، صفحة ٥٦٨ : تم القيام بالملاحظات بشكل دقيق، حول التشعر الخاص ب ٢١٢٩ من الجنود السود والملونين، في أثناء استحمامهم، وبالنظر إلى الجدول المنشور، "فإنه من الواضح بلمحة واحدة، أنه لا يوجد إلا القليل من الاختلاف، بين الأعراق البيضاء والسوداء، من تلك الناحية. وبالرغم من ذلك، فإنه من المؤكد أن الزنوج في أرضهم الأفريقية الأصلية والأكثر حرارة، يتمتعون بأجساد ناعمة بشكل ملحوظ. ويجب أن يلاحظ بشكل خاص، بأن كلا من السود الانقياء والخلاسيين (المولدين) = Mulattoes كانوا من ضمن التعداد السابق الذكر، وهذا يمثل وضعاً مؤسفاً، على أساس أنه بناء على المبدأ الخاص بالحقيقة التي قمت بإثباتها في موضع آخر، فإن الأعراق المهجنة تكون قابلة للارتداد، إلى الطابع البدائي المشعر، الخاص بجدودها العليا المبكرين، المشابهين للقرود غير المذيلة.
- [24] من الصعب أن تكون أى وجهة نظر موجودة في هذا الكتاب، قد قوبلت بمثل هذا الكم الكبير من الصعب أن تكون أى وجهة نظر موجودة في هذا الكتاب، قد قوبلت بمثل هذا الكم الكبير من الاستياء (انظر على سبيل المثال "سبنچل" Spengel ، في كتاب -NAVL ، صفحة من المثل التفسير الوارد أعلام، الخاص بفقدان الشعر الموجود في الصنف mus ، عام ۱۸۷۷ ، صفحة ، مثل التفسير الوارد أعلام، الخاص بفقدان الشعر الموجود في الصنف الإنساني، من خلال الانتقاء الطبيعي، ولكن لا يبدو لي أن أي من المجادلات المعارضة ، ذات وزن كبير،

- بالمقارنة مع الحقائق الموضحة، وذلك لأن العرى = Nudity الخاص بالجلد، إلى مدى معين، يمثل صفة جنسية ثانوية، في الإنسان، وفي بعض الحيوانات رباعية الأيدى.
- Muller's Archiv. في ،Uber die Richtung der Jaare am Menschlichen Korper انظر [٥٦] انظر fur Anat. Und Phys
- Proceeding of the Zoologi ، انظر Momotus مولي المربط الخاصة بطيور الموموط (٢٦] حول الريشات الذيلية الخاصة بطيور الموموط (٢٦) . معقمة ٢٠٠
- [۲۷] اقترح "السيد سيروت" Mr. Sproat (في Mr. Sproat) اقترح "السيد سيروت" Ar. Sciences and Studies of Savage Life) انفس هذه الوجهة من النظر، والبعض من علماء الأعراق البشرية = Geneva في المدروة المدرو
 - لنظر Uber die Richtung, &c مسفحة ٢٨] انظر

الباب الواحد والعشرون

مجمل(۱) عام وختام(۲)

الاستنتاج $^{(7)}$ الرئيسى، أن الإنسان قد انحدر $^{(1)}$ عن شكل $^{(0)}$ ما، أقل فى المستوى $^{(7)}$ - الأسلوب الخاص بالتطور $^{(7)}$ - علم سلسلة النسب $^{(A)}$ الخاص بالإنسان - الملكات $^{(1)}$ الفكرية $^{(1)}$ والأخلاقية $^{(1)}$ - الانتقاء الجنسى - تعليقات ختامية .

Summary (۱) محمل Conclusion (٢) ختام (٣) استنتاج = خلاصة Conclusion Descend (ه) شکل = شکل حی Form Lower (١) أقل في الستوى = متدنى = منحط = دنيء (v) تطور = ظهور = تكوين Development (٨) سلسلة النسب = علم الأنساب Genealogy (٩) ملكة = استعداد طبيعي = قدرة Faculty Intellectual (۱۰) فکری (۱۱) أخالاقي Moral

من شأن مجمل مختصر أن يكون كافيًا، لكى يعيد لذهن القارئ، استدعاء النقاط الأكثر بروزًا(۱)، الموجودة فى هذا الكتاب. والكثير من وجهات النظر، التى قد تم تقديمها، تتسم بطابع المضاربة(۱) بشكل عال، ولا شك أن البعض منها سوف يثبت أنه خاطئ، ولكننى قمت فى كل حالة، بتقديم الأسباب التى قادتنى، إلى إحدى الوجهات من النظر، بشكل أكبر من غيرها. وقد بدى أنه من الجدير بالعناء، اختبار المدى، الذى من شئن المبدأ الخاص بالتطور، أن يذهب إليه، لإلقاء الضوء على البعض من المعضلات الموجودة فى التاريخ الطبيعى، الخاص بالإنسان. والحقائق الزائفة تكون ضارة بشكل كبير لتقدم العلم، وذلك لأنها كثيراً ما تبقى طويلاً، ولكن وجهات النظر الزائفة، حتى إذا تم تدعيمها عن طريق بعض الأدلة، لا تسبب إلا القليل من الضرر، وذلك لأن كل شخص يستمد سرورًا موضع ترحيب، فى إثبات زيفها، وعندما يتم القيام بذلك، يتم إغالاق مسار فى اتجاه الخطأ، ويتم فى نفس الوقت إفساح الطريق أمام الحقيقة.

الاستنتاج الأساسى الذى تم التوصل إليه هنا، والمعتنق حاليا عن طريق الكثير من علماء التاريخ الطبيعى، الذين على درجة كبيرة من الكافية لأن يكونوا حكمًا صحيحًا، هو أن الإنسان تم انحداره عن شكل حى ما، أقل ارتفاعاً فى التعضية (٢) والأسس التى يرتكز عليها هذا الاستنتاج، غير قابلة للزعزعة على الإطلاق، وذلك لأن التشابه الحميم الموجود بين الإنسان، والحيوانات المتدنية فى التكوين الجنينى، علاوة على الموجود، فى نقاط لا حصر لها من التركيب والبنية، سبواء كانت لهما أهمية عالية أو فى منتهى التفاهة ، مثل البقايا الأثرية غير المكتملة (٤) التى يحتفظ بها، والارتدادات غير العادية التى يكون معرضًا لها أحيانًا ، تمثل حقائق لا يمكن إنكارها، وقد كانت معروفة منذ وقت طويل، وإكنها إلى عهد قريب، لم تدلنا على أى شيء، بالنسبة للنشأة معروفة منذ وقت طويل، وإكنها إلى عهد قريب، لم تدلنا على أى شيء، بالنسبة للنشأة

Salient نابذ (۱)

(Y) تتسم بطابع المضاربة أو التخمين Speculative

(٣) مرتفع التعضية (*)

(a) بقايا أثرية غير مكتملة للمائرية غير مكتملة

الخاصة بالإنسان. وعندما يتم النظر إليها الآن، على ضوء معرفتنا الخاصة بالعالم المتعضى(١) بأجمعه، فإن معناها لا يمكن الخطأ فيه. والمبدأ العظيم الخاص بالتطور، يقف واضحًا وراسخًا، عندما يتم التأمل، في تلك المجموعات أو الحقائق، بالترابط مع الأخرى، مثل التشابهات المتبادلة(٢) الخاصة باتباع نفس المجموعة، وتوزيعهم المِغرافي^(٢) في الأزمان الماضية والحاضرة، وتعاقبهم الجيولوجي^(٤) والشيء غير. القابل للتصديق، هو أن جميع تلك الحقائق من شائها أن تتحدث بشكل زائف. والشخص الذي لا يكتفي بالنظر، مثل الهمجي، إلى الظواهر الخاصة بالطبيعة، على أساس أنها غير مرتبطة، لا يستطيع الاستمرار في الإيمان، بأن الإنسان عمل من صنيع مستقل خاص بالخلق. وسوف يكون مضطراً إلى الاعتراف، بأن التشابه الحميم الخاص بجنين الإنسان، لذلك الخاص ، على سبيل المثال، بالكك والتشييد الخاص بجمجمته ، وأطرافه ، ومجمل هيكله المشترك في نفس التصميم، مع ذلك الخاص بالحنوانات الثديبة الأخرى، بشكل مستقل عن الاستخدامات، التي من المكن أن يتم توظيف تلك الأجزاء فيها ، والعودة العارضة للظهور الخاص بتراكب حسمانية مختلفة، على سبيل المثال، الخاصة بالعديد من العضيلات، التي لا يكون الإنسان في العادة حائزًا عليها، ولكنها التي تكون شائعة في الحيوانات رباعية الأيدي وحشد من الحقائق المناظرة كلها تشير بأكثر الطرق وضوحًا، إلى الاستنتاج بأن الإنسان، هو السليل المشترك $(^{\circ})$ ، مع حيوانات ثديية أخرى، عن جد أعلى مشترك $(^{7})$

لقد رأينا أن الإنسان يقوم بشكل متواصل، بتقديم اختلافات فردية، في جميع الأجزاء الخاصة بجسده، والموجودة في ملكاته الذهنية. ويبدو أن تلك الاختلافات أو

Organic world

Mutual affinities

Geographical distribution

Geological succession

Co-descendant

Common progenitor

(١) العالم المتعضى = العالم العضوى

(Y) التشابهات المتبادلة(*)

(٣) التوزيع الجغرافي

(٤) التعاقب الجيواوجي

(ه) سليل مشترك = مشترك الأصل

(٦) جد أعلى مشترك = سلف مشترك

التمايزات، قد تم إحداثها عن طريق نفس الأسباب العامة، ولكي تطيع نفس القوانين، كما هو الحال مع الحيوانات الأقل في المستوى. وفي كل من الحالتين، تسود قوانين مماثلة خاصة بالوراثة. والإنسان يميل إلى الزيادة في العدد، بمعدل أكبر عن موارده الخاصة بالإعاشة(١)، وبالتالي فإنه يكون بين الفينة والأخرى، معرضًا للصراع العنيف من أجل البقاء، والانتقاء الطبيعي سوف يكون من شأنه التأثير، على أي شيء يقع في نطاق مجاله. وليس من الضروري بأي حال، أن يكون هناك تعاقب خاص بتمايزات ملحوظة بشدة ذات طبيعة مشابهة، فإن الاختلافات المتقلبة البسيطة في الفرد، تكون كافية من أجل العمل الخياص بالانتهاء الطبيعي، وليس ذلك لأن لدينا أي سبب لافتراض، أن جميع الأجزاء الخاصة بالتعضية، الموجودة في نفس النوع، تميل إلى التمايز بنفس الدرجة، ومن المكن لنا أن نشعر بالتأكد، من أن التأثيرات الموروثة للاستخدام أو عدم الاستخدام، المستمر الطوبل الأمد للأجزاء، من شأنه أن يكون قد قام بالكثير، في نفس الاتجاه، مع الانتقاء الطبيعي. والتعديلات التي كانت ذات قيمة في الماضي، بالرغم من أنها لم تعد ذات أي فائدة خاصة حاليا، تستمر وراثتها لوقت طويل. وعندما يتم تعديل واحد من الأجزاء، فإن الأجزاء الأخرى تتغير، من خلال المبدأ الخاص بالعلاقية المتبادلة (٢)، الذي لدينا عنه أمثلة، موجودة في الكثير من الحالات الغريبة، الخاصة بالتشوهات الخلقية المتلازمة^(٢) ومن المكن أن يعزي شيء، إلى المفعول المناشر والمحدد، للظروف الصنائية المحيطة، مثل وفرة الغذاء، والجرارة أو الرطوبة. وأخيرًا، فإن الكثير من الصفات ذات الأهمية الوظائفية^(٤) البسيطة، والبعض من ذات الأهمية التي لها اعتبارها بالفعل، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي.

لاشك في أن الإنسان، بالإضافة لكل حيوان آخر، يقوم بتقديم تراكيب جسمانية، التي يبدو لمعرفتنا المحدودة، أنه ليس لها الآن أي فائدة له، ولا كان لها أي فائدة في

Means of subsistence

(١) الموارد الخاصة بالإعاشة

Principle of correlation

(Y) مبدأ العلاقة المتبادلة = مبدأ التلازم (*)

Correlated monstrosities

(٣) التشوهات الخلقية المتلازمة(*)

Physiological

(٤) وظائفي: خاصة بوظائف الأعضاء

الماضى، سواء من أجل الظروف الحياتية العامة، أو في العلاقات الخاصة بأحد الشقين الجنسيين مع الآخر. ومثل تلك التراكيب، لا يمكن تفسيرها عن طريق أي شكل من أشكال الانتقاء، أو عن طريق التأثيرات الموروثة للاستخدام وعدم الاستخدام للأجزاء. ومع ذلك، فنحن نعلم أن الكثير من المميزات الغريبة والملحوظة بشدة، الخاصة بالتركيب الجسماني، تظهر أحيانًا في منتجاتنا المدجنة، وإذا كان لمسبباتها غير المعروفة، أن تعمل بشكل أكثر اتساقًا، فإنه من المحتمل أن يكون من شأنها، أن تصبح شائعة لجميع الأفراد التابعين للنوع. ومن الممكن لنا أن نأمل في أن نستوعب فيما بعد، بعض الشيء حول الأسباب الخاصة بمثل تلك التعديلات العرضية، وبشكل خاص، من خلال الدراسة للتشوهات الخلقية: ومن ثم، فإن المجهودات الخاصة بالتجريبيين (١)، مثل "م. كاميل" M. Camille ، و"داريست" عاعهها كما من الموعود للمستقبل. وبشكل عام، فنحن نستطيع فقط أن نقول، إن السبب وراء كل تمايز بسيط، ووراء كل تشويه خلقي، يكمن بشكل أكبر بكثير، في الموجود في التكوين البنيوي (١) للكائن الحي، عن الموجود في طبيعة الظروف المحيطة، بالرغم من أنه من المؤكد أن الظروف الجديدة والمتغيرة، تلعب دورًا مهما، في الاستثارة لأصناف كثيرة من التغيرات العضوية.

من خلال الوسائل التى تم تحديدها الآن، وربما بمساعدة وسائل أخرى لم تكتشف إلى الآن، قام الإنسان بالارتفاع إلى منزلته الحالية. ولكن منذ أن وصل إلى المرتبة الإنسانية، فإنه قد تشعب إلى أعراق متباينة، أو كما يمكن أن يطلق عليهم بشكل أكثر انطباقًا، "أنواع فرعية"(٢) وبعض تلك الأنواع الفرعية، مثل الزنوج أو الأوروپيين، يكونوا غاية في التباين، إلى درجة أنه إذا تم إحضار عينة إلى عالم في التاريخ الطبيعي، بدون أي معلومات إضافية، فإن من شأنهم بلا شك، أن يتم اعتبارهم عن طريقه، على أساس أنهم أنواع صحيحة وحقيقية(٤) وبالرغم من ذلك، فإن جميع الأعراق تتفق في الكثير من التفاصيل غير المهمة، الخاصة بالتركيب الجسماني، وفي

(۱) التجريبيين (۱) التجريبيين

(۲) التكوين البنيـوى

(٣) أنواع فرعية (*)

(٤) أنواع صحيحة وحقيقية (*)

الكثير من الخصائص الذهنية، إلى درجة أنه من المكن تفسيرها فقط، عن طريق الوراثة عن جد أعلى مشترك، وأى جد أعلى يتصف بهذا الشكل، من المحتمل أنه يستحق أن يتم تصنيفه (١)، على أنه إنسان.

لا يجب أن يتم افتراض، أن التشعب الخاص بكل عرق، عن الأعراق الأخرى، والخاص بالجميع، عن الأصل المشترك، من المستطاع تتبع أثره إلى الخلف، إلى زوج واحد من الجدود العليا. وعلى العكس من ذلك، فعند كل مرحلة موجودة في العملية الخاصة بالتعديل، فإن جميع الأفراد التي كانت مجهزة بأى طريقة، بشكل أفضل، من أجل ظروفها الحياتية، ولو بدرجات متفاوتة، قد كان من شأنها، أن تستمر في المعيشة بأعداد أكبر، عن الأقل جودة في التجهيز. ومن شأن العملية أن تكون، مثل تلك التي يتم اتباعها، عن طريق الإنسان، عندما يقوم بالانتقاء بدون تعمد، لأفراد خاصة، ولكنه يستولد من جميع الأفراد المتفوقة، ويهمل الوضيعة. وهو بذلك يقوم بشكل بطيء، ولكنه مؤكد، بتعديل السلالة (٢) الخاصة به، وبشكل غير مقصود، بتشكيل عترة (٢) جديدة. وهكذا، فبالنسبة للتعديلات المكتسبة، بشكل مستقل عن الانتقاء، والناتجة عن تمايزات منبثقة عن الظروف المحيطة، أو نتيجة السلوكيات الحياتية المتغيرة، فلن يكون من شأن أي زوج منفرد أن يتم تعديله بشكل أكبر كثيرًا، من الأزواج الأخرى، القاطنة في نفس القطر، وذلك لأن الجميع سوف يكون من شأنهم، أن يتم مزجهم باستمرار، من خلال التهاجن البيني (٤) الحر.

عن طريق وضع التركيب الجنيني (٥) الضاص بالإنسان في الاعتبار، والتشاكلات (٦) التي يقوم بتقديمها، مع الحيوانات الأقل في المستوى، والبقايا الأثرية غير المكتملة، التي يقوم باستبقائها، والارتدادات التي يكون معرضًا لها، فإننا نستطيع

(۱) يصنف = يوضع في مرتبة

Stock اســــلالة (۲)

Strain مترة (۲)

(۱) التهاجن البيني (۱) Inter-crossing

(ه) التركيب الجنيني Embryological structure

(٦) التشاكل: تشابه في التكوين أو الوظيفة بن أعضاء كائنات مختلفة

نتيجة لنشوئها عن أصل واحد Homology

بشكل جزئي، أن نعيد في المخيلة، استدعاء الحالة السابقة، لجدودنا العلب المبكرة، ونستطيع بشكل تقريبي، أن نقوم بوضعهم في مكانهم الصحيح، في السلسلة الحيوانية^(١) ونحن نصل بهذا الشكل، إلى أن الإنسان قد انحدر، عن حيوان رياعي مشعر ومذيل، ومن المحتمل أن يكون شجريا^(٢) في سلوكياته، وأنه أحد سكان العالم القديم $^{(7)}$ وهذا الكائن الحي $^{(1)}$ ، إذا تم فحص تركيبه الجسماني الكامل ، بواسطة عالم في التاريخ الطبيعي، من شأنه أن يتم توصيفه، من ضمن الحيوانات رباعية الأيدي، بنفس الدرجة من التأكد المماثلة، للجد الأعلى الأكثر قدمًا، الخاص بقرود العالم القديم والعالم الجديد. والحيوانات رباعية الأيدي، وجميع الحيوانات الثديية العليا، من المحتمل أن تكون قد نشأت، عن حيوان جرابي (٥) قديم، وهذا بدوره، من خلال سلسلة طويلة من الأشكال المتشعبة، عن كائن حي ما، مشابه للقوازب^(٦)، وذاك بدوره، عن حيوان على شاكلة الأسماك. ونحن نستطيع أن نرى، في الغموض المعتم للماضي، أن الجد الأعلى المبكر، لجميع الحيوانات الفقارية $^{(\vee)}$ ، لابد من أنه قد كان حيوانًا مائيا $^{(\wedge)}$ ، مزودًا بِخْبِاشْيِم^(٩)، مع اتحاد الشقين الجنسيين في نفس الكائن الفردي، ومع كون الأعضاء الجسدية الأكثر أهمية (مثل الدماغ(١٠٠) والقلب)، غير متكوبة بشكل مكتمل، أو غير متكونة على الإطلاق. وهذا الحيوان بيدو أنه قد كان مشابهًا للبرقانات(١١) الخاصة بالصوانات الزقية(١٢) البحرية(١٣) الموجودة حاليا، بشكل أكثر من أي شكل معروف آخر.

Zoological series	(١) السلسلة الحيوانية
Arboreal	(۲) شـ جـرى
Old world	(٣) العالم القديم
Creature	(٤) كسائن حى
Marsupial	(ه) حیوان جرابی- کیسی
Amphibians	(٦) القوازب = البرمائيات
Vertebrate	(٧) الصيوانات الفقارية
Aquatic	(۸) مــائی
Branchiae	(۹) خیاشیم
Brain	(١٠) الدمـاغ
Larva	(۱۱) يرقبانة = سبرء
Ascidians	(١٢) الحيوانات الزقية
Marine	(۱۳) بصری

المستوى المرتفع الخاص بقدراتنا الفكرية(١)، ونزعتنا الأخلاقية(٢) تمثل الصعوبة الكبرى، التي تفرض نفسها، بعد أن نكون قد انسقنا إلى هذا الاستنتاج ، حول النشوء الخاص بالانسان، ولكن كل شخص بعترف بالمبدأ الخاص بالتطور، لابد من أن يرى أن القدرات الذهنية^(٣) الخاصة بالحيوانات العليا، وهي المماثلة تمامًا في النوعية، لتلك الخاصة بالإنسان، ولو أنها مختلفة إلى حد بعيد في الدرجة ، قابلة للترقي. وهكذا، فإن الفاصل ما بين القدرات الذهنية، الخاصة بواحد من القرود غير المذبلة العليا^(٤)، وتلك الخياصية يأجد الأسيمياك، أو منا بين تلك الخاصية ينملة^(٥) والحشرة القشرية(٢)، هو فاصل هائل، إلا أن تطورهم لا يقوم بتقديم أي صعوبة خاصة، وذلك لأنه مع حبواناتنا المدجنة، فإن الملكات الذهنية (V) تكون بالتأكيد قابلة للتماين، والتمايزات تتم وراثتها. ولا يشك أحد في أنها ذات أهمية على أعلى مستوى، للحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية، وبهذا الشكل، فإن الظروف تكون مواتبة لتطورها، من خلال الانتقاء الطبيعي، ومن المكن بسبط نفس الاستنتاج إلى الإنسان، فلايد من أن الفكر^(٨) قد كان في غاية الأهمية له، حتى عند مرحلة يعيدة جدا، على أساس تمكينه من اختراع واستخدام اللغة، وصنع الأسلحة، والأدوات، والشراك، وخلافهم، الأمر الذي تم بواسطته، بالاشتراك مع المساعدة الخاصة بسلوكياته الاجتماعية(^)، أنه أصبح منذ زمن طويل، الأكثر سيادة من بين جميع الكائنات الحية.

من شأن خطوة هائلة في التطور الخاص بالفكر، أنها قد كانت لاحقة، بمجرد أن بدأ الاستخدام للمهارة الجزئية (١٠)، والغريزة الجزئية (١١)، وذلك لأن الاستخدام المستمر

(١) قدرات فكرية Intellectual powers Moral disposition (٢) نزعة أخلاقية Mental powers (٣) القدرات الذهنيـة (٤) القرود غير المذيلة العلما(*) Higher apes Ant (٥) نملة (٦) الحشرة القشرية = قملة النبات = القرمزية Scale-insect (٧) الملكات الذهنبة Mental faculties Intellect (٨) الفكر = الذكاء (٩) السلوكيات الاجتماعية Social habits (١٠) المهارة الجنزئية (*) Half-art (١١) الغريزة الجزئية(*) Half-instinct

للغة ، من شأنه أن يكون له رد فعل على الدماغ، وأن يكون قد قام بإنتاج تأثير موروث، وهذا بدوره من شأنه أن يكون له رد فعل على تحسين اللغة. وكما قام "السيد تشونس رايت" Mr. Chauncey Wright $^{[1]}$ بالتعليق بشكل جيد، الضخامة الخاصة بالدماغ الموجود في الإنسان بالقياس إلى جسده، بالمقارنة مع الحيوانات الأقل في المستوى، من الممكن أن تعزى في الجزء الرئيسي إلى الاستخدام المبكر بشكل بسيط ما من اللغة ، تلك الوسيلة $^{(1)}$ التي تقوم بإلصاق $^{(7)}$ رموز $^{(7)}$ لجميع الأصناف من الأشياء والخواص، وتقوم بإثارة سلاسل من التفكير، التي من شأنها أن تنشأ عن مجرد الانطباع الخاص بالحواس، أو إذا نشأت بالفعل، لا يمكن تنفيذها. والقدرات الفكرية العليا الخاصة بالإنسان، مثل تلك الخاصة بالاستدلال المنطقي $^{(3)}$ ، والتفكير التجريدي $^{(6)}$ ، والوعي الذاتي $^{(7)}$ ، وخلافهم، من المحتمل أن تكون ناتجة عن استمرار التحسن والمارسة للملكات الذهنية الأخرى.

التطور الخاص بالخلال الأخلاقية (٧) يمثل مشكلة أكثر إثارة للتشويق. فالأساس يكمن في الغرائز الاجتماعية، المتضمنة تحت هذا المصطلح الروابط العائلية (٨) وتلك الغرائز تكون معقدة بشكل كبير، وفي الحالة الخاصة بالحيوانات المتدنية، فإنها تعطى ميولاً خاصة، نحو تصرفات محددة معينة، ولكن العوامل الأكثر أهمية هي الحب، والانفعال المتميز الخاص بالتعاطف (٩) والحيوانات الموهوبة بالغرائز الاجتماعية، تستمد السرور من صحبة أحدها الآخر، وتقوم بتحذير بعضها الآخر من الخطر، وتدافع

Engine	(١) وسيلة = أداة = عامل
Affix	(٢) يلصق
Sign	(۳) رسـز
Ratiocination	(٤) الاستدلال المنطقي
Abstraction	(ه) التفكير التجريدي ^(*)
Self-consciousness	(۲) الوعى الذاتي
Moral qualities	(٧) الضلال الأضلاقية(*)
Family ties	(٨) الروابط العائلية
Sympathy	(٩) التعاطف = المشاركة الوجدانية

وتساعد بعضها الآخر بطرق كثيرة. وتلك الغرائز لا تمتد إلى جميع الأفراد التابعين للنوع، ولكنها تقتصر فقط على هؤلاء التابعين لنفس الجماعة. وبما أنها مفيدة بشكل كبير للنوع، فإنه قد تم اكتسابها، في جميع الاحتمالات، من خلال الانتقاء الطبيعي.

الكائن الحي الأخلاقي^(۱)، هو الذي يكون قلدرًا على تقليب الفكر^(۲)، حول تصرفاته الماضية ودوافعها^(۲) وعلى الاستحسان⁽³⁾ للبعض منها، وعدم الاستحسان⁽⁶⁾ للأخرى، والواقع أن الإنسان هو الكائن الوحيد، الذي يستحق بالتأكيد هذا التوصيف⁽⁷⁾، وهو الأعظم في جميع الفوارق الموجودة بينه، وبين الحيوانات الأقل في المستوى. ولكنني حاولت في الباب الرابع، أن أوضح أن الحس الأخلاقي^(۷) ينتج: أولاً، عن الطبيعة الثابتة والدائمة الوجود^(۸)، الخاصة بالغرائز الاجتماعية، وثانيًا، عن تقدير الإنسان للاستحسان^(۱) وعدم الاستحسان^(۱) الخاص برفاقه، وثالثًا، نتيجة النشاط المرتفع لملكاته الذهنية، مع الحيوية المفرطة لانطباعاته^(۱۱) السابقة، وهو يختلف في تلك الاعتبارات الأخيرة، عن الحيوانات الأقل في المستوى. وبسبب هذه الحالة الخاصة بالعقل^(۲۱)، فإن الإنسان لا يستطيع أن يتجنب النظر، سواء للخلف أو للأمام، ومقارنة الانطباعات السابقة. ومن ثم، فبد أن يكون البعض من الرغبة أو الشهوة الجنسية المؤقتة، قد قام بالسيطرة على غرائزه الاجتماعية، فإنه يقلب الفكر، ويقارن الانطباع

Moral being	(١) الكائن الحي الأخسلاقي
Reflecting	(٢) تقليب الفكر = التفكر (*)
Motives	(۳) دوافع
Approving	(٤) الاستحسان = الموافقة (*)
Disapproving	(ه) عدم الاستحسان = الرفض $(*)$
Designation	(٦) توصيف(*)
Moral sense	(٧) الحس الأخـالاقي ^(*)
Ever-present	(٨) دائم الوجود
Approbation	(٩) الاستحسان(*)
Disapprobation	(١٠) عدم الاستحسان(*)
Impressions	(۱۱) انطباعات
Mind	(۱۲) عقل

الذى أصبح ضعيفًا، مع الغرائز الاجتماعية الدائمة الوجود، ويشعر عندئذ بذلك الحس بعدم الرضا $^{(1)}$ ، الذى تقوم جميع الغرائز غير المشبعة $^{(7)}$ بتركه خلفها، وبناء على ذلك، يقرر أن يتصرف بشكل مختلف فى المستقبل، وهذا هو الضمير $^{(7)}$ وأى غريزة، تكون أقوى بشكل دائم، أو أكثر ثباتًا عن الأخرى، تؤدى إلى الشعور، الذى نعبر عنه بقولنا، إنه ذلك الذى يجب أن يطاع. وإذا كان أحد الكلاب المرشدة $^{(3)}$ قادرًا، على تقليب الفكر حول تصرفه الماضى، فمن شئنه أن يقول لنفسه، كان من الواجب على أن أقوم بالإرشاد عن هذا الأرنب الوحشى $^{(7)}$ ، وألا أكون قد أذعنت للإغراء $^{(7)}$ العابر بمطاردته.

الحيوانات الاجتماعية تكون مدفوعة بشكل جزئي، عن طريق رغبة في مساعدة الأعضاء التابعين لجماعتهم، بطريقة عامة، ولكن بشكل أكثر شيوعًا، لأن تقوم بتأدية تصرفات محددة بعينها. والإنسان يكون مدفوعًا، عن طريق نفس الرغبة العامة، لمساعدة رفاقه، ولكنه لا يحوز إلا على القليل من الغرائز الخاصة، أو لا شيء منها. وهو يختلف أيضًا عن الحيوانات المتدنية، في القدرة الخاصة بالتعبير عن رغباته بواسطة الكلمات، وهو الشيء الذي يصبح بهذا الشكل، دليلاً على المساعدة المطلوبة والمنوحة. والحافز لتقديم المساعدة، قد تم تعديله كذلك بشكل كبير في الإنسان، فهو لم يعد مكونًا بشكل قاصر، على دافع غريزي(^) أعمى، ولكنه يكون متأثرًا بشكل كبير، عن طريق الإطراء(^) أو اللوم(^\) الخاص برفاقه. والتقدير والإسباغ بالمديح واللوم، يعتمد كلاهما

Dissatisfaction	(١) عدم الرضا = الاستياء
Unsatisfied	(۲) غیر مشبع
Conscience	(٣) الضمير
Pointer dog	(٤) کلب مرشد
I ought	(٥) كسان من الواجب على ً
Hare	(۱) أرنب وحشى
Temptation	(٧) إغــراء
Instinctive impulse	(۸) دافع غـريزي
Praise	(٩) إطراء = مديح
Blame	(۱۰) لوم = تقـريم

على المساركة الوجدانية، وهذا الانفعال، كما قد رأينا، هو واحد من أهم العناصر الخاصة بالغرائز الاجتماعية. وبالرغم من أنه يتم اكتساب التعاطف، على أساس أنه غريزة، فإنه يقوى بشكل كبير، عن طريق الممارسة أو الاعتياد. وبما أن جميع الرجال يسعون وراء سعادتهم الشخصية، فإن المديح واللوم، يتم الإسباغ به على الأفعال والدوافع، وفقًا لانقيادهما إلى تلك النتيجة، وعلى أساس أن السعادة جزء جوهرى، من الصالح العام^(۱)، ومبدأ السعادة الكبرى، يصلح بشكل غير مباشر، على أساس أنه معيار أمن تقريباً، للصواب والخطأ. وبما أن قدرات الترزن تتقدم، والتجربة يتم اكتسابها، فإن التأثير الأكثر بعدًا، لمسالك معينة من التصرف، على الطابع الخاص بالفرد، وعلى الصالح العام، يتم استيعابه، وبعد ذلك، فإن الفضائل الخاصة باحترام الذات (۱۲)، تأتى في نطاق المجال الخاص بالرأى العام أن ويتم تلقى المديح ومضاداته من اللوم. ولكن مع الأمم الأقل تمديناً، فإن الترزن كثيراً ما يضل، والكثير من العادات السيئة (٤)، والخرافات الحقيرة (٥)، تأتى في نطاق نفس المجال، ويتم تقييمها، على أساس أنها فضائلاً عالية (٢)، وخرقها على أساس، أنها جرائم ثقيلة.

الملكات الأخلاقية يتم عادة وبشكل عادل تقييمها، على أساس أنها ذات قيمة أعلى، عن القدرات الفكرية. ولكن يجب أن نضع نصب أعيننا، أن النشاط الخاص بالذهن، في الاستدعاء بشكل حي للانطباعات السابقة، يمثل واحدًا من القواعد الجوهرية، ولو أنها ثانوية، للضمير. وهذا يقوم بتقديم الحجة الأقوى، للتعليم والاستنارة، بجميع السبل الممكنة، للملكات الفكرية الخاصة، بكل كائن بشرى $(^{\circ})$. ولاشك في أن إنسانًا له ذهن خدر $(^{\circ})$ ، إذا كانت نزعاته $(^{\circ})$ وتعاطفاته قد تكونت بشكل

General good	(١) الصالح العام(*)
Self-regarding	(٢) احترام الذات
Public opinion	(٣) الرأى العام
Bad customs	(٤) العادات السيئة
Base superstitions	(ه) الخرافات الحقيرة ^(*)
High vertues	(٦) فضائل عالية
Human being	(۷) کائن بشری
Torpid mind	(٨) ذهن خدر = عقل بليد
Affection	(٩) نزعة

حسن، من شانه أن ينقاد إلى الأفعال الصالحة، ومن الممكن أن يكون لديه ضمير حساس، بدرجة ملائمة. ولكن أى شيء يجعل الخيال أكثر نشاطًا، ويقوى السلوك الخاص بالتذكر، والمقارنة للانطباعات السابقة، من شأنه أن يجعل الضمير أكثر حساسية، وحتى أنه من الممكن أحيانًا، أن يقوم بتعويض التعلقات والتعاطفات الاجتماعية الواهنة.

الطبيعة الأخلاقية للإنسان قد بلغت مستواها الحالى جزئيا، من خلال التقدم في قدراته الترزنية (۱) وبالتالى في تكوين رأى عام عادل (۱) ولكن بشكل خاص، نتيجة لأن نزعاته قد أصبحت أكثر حساسية، وعريضة الانتشار، من خلال تأثيرات السلوك، والقدوة (۱) والإرشاد (۱) والتفكر (۱) وليس غير قابل للاحتمال، أنه بعد الممارسة الطويلة، أن يكون من الممكن للميول (۱) الفاضلة (۱) أن يتم توارثها. وبالنسبة للأعراق الأكثر تمدينًا، فإن الإيمان الراسخ (۱) بالوجود الخاص بمعبود (۱) مطلع على كل شيء (۱) قد كان له تأثير فعال، على التقدم الخاص بالأخلاق (۱۱) وأخيرًا فإن الإنسان لا يستطيع أن يتقبل الإطراء أو التقريع الخاص برفاقه، على أساس أن ذلك هو نبراسه الوحيد، مع أن القليل يفلتون من هذا التأثير، ولكن قناعاته المعتادة، توفر له الدستور الأسلم. وعندئذ يصبح الضمير، هو المحك والمرشد الأعلى. وبالرغم من ذلك، فإن الركيزة (۱۲) الأولى أو المنشأ الخاص بالحس الأخلاقي، تكمن في الغرائز الاجتماعية،

Reasoning powers	(۱) القدرات الترزنية (*)
Public opinion	(۲) رأى عام
Example	(٣) القيدوة
Instruction	(٤) إرشاد = تعليم
Reflection	(ه) التفكر = تقليب الفكر
Tendencies	(٦) ميول
Virtuous	(۷) فاضل
Conviction	(٨) الإيمان الراسخ = الاقتناع
Deity	(٩) معبود = إله
All-seeing	(۱۰) مطلع علی کل شیء
Morality	(۱۱) أخلاق
Foundation	(۱۲) رکیزة ^(*)

التى تتضمن التعاطف، وتلك الغرائز، التى لاشك فى أنه قد تم اكتسابها فى الأصل، كما هو موجود فى حالة الحيوانات الأقل فى المستوى، من خلال الانتقاء الطبيعى.

الإيمان بالله، قد تم تقديمه في كثير من الأحيان، على أساس أنه ليس فقط الأعظم، وإكن الأكثر اكتمالاً، من بين جميع الفوارق^(۱)، الموجودة بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى. ومع ذلك، فإنه من المستحيل، كما قد رأينا، الإصرار على أن هذا الإيمان، شيء فطرى أو غريزي، موجود في الإنسان. وعلى الجانب الآخر، فإن الإيمان بالقوى الروحانية^(۱) التام الشيوع^(۱)، يبدو أنه شيء عام، ونابع بشكل واضح، عن تقدم له اعتباره، في رزانة (أ) الإنسان، ونتيجة التقدم الأكبر من ذلك، في ملكاته الخاصة بالتخيل، والفضول (أ)، والتعجب (أ) وأنا أدرك أن الإيمان الغريزي المسلم بصحته بالله، قد تم استخدامه بواسطة الكثير من الأشخاص، على أساس أنه برهان على "وجوده". ولكن هذا يمثل برهانًا مندفعًا، على أساس أن من شأننا بهذا الشكل، أن نكون مضطرين إلى الإيمان بالتواجد الخاص، بالكثير من الأرواح الشريرة والخبيثة، التي لا تزيد إلا قليلاً في القوة عن الإنسان، وذلك لأن الإيمان بهم، يكون أكثر عمومية بكثير، عن ذلك الخاص، بإله رحيم، والفكرة الخاصة بخالق شامل ورحيم، لا يبدو أنها تبرغ في فكر الإنسان، إلى أن يتم ارتقاءه، عن طريق ثقافة مستمرة لوقت طويل.

الشخص الذي يؤمن بترقى الإنسان، من أحد الأشكال المتعضية المتدنية، سوف يكون من الطبيعي أن يتساءل، عن كيف يكون وقع ذلك، على الإيمان بالخلود^(٧) الخاص

Distinctions	(۱) الفوارق ^(*)
Spiritual agencies	(٢) القوى الروحانية
All-pervading	(٣) التامة الشيوع ^(*)
Reason	نانۍ (٤)
Curiosity	(٥) الفضول = حب الاستطلاع
Wonder	(٦) التعجب = التساؤل
Immortality	(٧) الخلود: عدم القابلية للموت

بالروح. وكما وضع "السيرچ. لوبوك"، فإن الأعراق الهمجية للإنسان، لا تحوز على إيمان واضح من هذا الصنف، ولكن البراهين المستمدة، من المعتقدات البدائية الخاصة بغير المتمدينين، كما قد رأينا الآن، تكون ذات نفع ضئيل أو لا جدوى منها. والبعض القليل من الأشخاص، هو الذي يشعر بأى قلق^(۱)، نتيجة لاستحالة تحديد، عند أى مرحلة دقيقة من التكوين الخاص بالفرد، ابتداء من أول أثر ضئيل خاص بحويصلة جرثومية^(۲) دقيقة، يصبح الإنسان كائنًا خالدًا، وليس هناك مبررًا أكبرًا للقلق، لأن المرحلة لا يمكن بأى حال أن يتم تحديدها، في مدرج التعضي^(۲) الصاعد بشكل تدريجي^[۲].

أنا أدرك أن الاستنتاجات التي تم التوصل إليها في هذا الكتاب، سوف يتم شجبها عن طريق البعض، على أساس أنها مجدفة (٤) بشكل عال، ولكن الذي يقوم بهذا الشجب، سوف يكون مقيدًا بتوضيح، لماذا يكون من التجديف بشكل أكبر، تفسير النشأة الخاصة بالإنسان كنوع متباين، عن طريق الانحدار من أحد الأشكال المتدنية، من خلال القوانين الخاصة بالتمايز والانتقاء الطبيعي، عن القيام بتفسير الولادة الخاصة بالنوع، أو الخاصة بالفرد، من خلال القوانين الخاصة بالتكاثر المعتاد. فالولادة سواء الخاصة بالنوع، أو الخاصة بالفرد، هما جزآن متساويان من ذلك السياق الضخم من الأحداث، التي ترفض أذهاننا قبولها، على أساس أنها نتيجة لمصادفة عمياء. والفهم يثور على استنتاج من هذا القبيل، سواء كنا، أو لم نكن، قادرين على الإيمان، بأن كل تمايز بسيط في التركيب الجسماني ، والاتحاد الخاص بكل زوجين بالاقتران ، والانتثار الخاص بكل بذرة ، وأحداث أخرى على مثل تلك الشاكلة، قد تمت رسامته، من أجل غرض خاص ما.

لقد تمت معالجة الانتقاء الجنسى باستفاضة كبيرة في هذا الكتاب، وذلك لأنه، كما حاولت أن أوضح، قد لعب دورًا مهما في التاريخ الخاص بالعالم العضوى. وأنا

(۱) قلق = توټر عصبي

(۲) حويصلة جرثومية

(۲<u>)</u> مدرج التعضى: المدرج العضوى (*)

Irreligious اعبر متدین = لا دینی x = x الا دینی x = x

أعلم أن الكثير مازال موضعًا للشك، ولكننى قد حاولت أن أقوم بتقديم وجهة نظر عادلة، للموضوع بأكمله. يبدو أن الانتقاء الجنسى، لم يقم بأداء أى شىء ، فى الأقسام السفلى من المملكة الحيوانية: فإن الحيوانات التى على هذه الشاكلة، يكون ملتصقة فى كثير من الأحيان إلى نفس البقعة، أو يكون الشقان الجنسيان فيهم موجودان فى نفس الفرد، أو ما يزيد فى الأهمية عن ذلك، أن ملكاتهم الإدراكية (١) والفكرية، تكون غير متقدمة بشكل كاف، للسماح بالأحاسيس (٢) الخاصة بالحب والغيرة، أو بالقيام بممارسة الاختيار. ومع ذلك، فعندما نأتى إلى الحيوانات مفصلية الأقدام (٣) والحيوانات الفقارية، فحتى بالنسبة إلى أكثر الطوائف تدنياً فى تلك المملكتين الفرعيتين الفطيمتين، فإن الانتقاء الجنسى قد قام بإنجاز الكثير.

الاختلافات الموجودة في العديد من الطوائف العظمي من المملكة الحيوانية ، في الشدييات، والطيور، والزحافات^(٥)، والأسماك، والحشرات، وحتى القشريات^(٢)، بين الشقين الجنسيين ، تقوم باتباع نفس القواعد تقريبًا. فالذكور يكونوا دائماً تقريباً، هم المتوددين^(٧)، وهم وحدهم الذين يكونوا مسلحين بأسلحة خاصة، من أجل التقاتل مع منافسيهم، ويكونون في العادة أكثر قوة وأكبر في الحجم عن الإناث، ويكونون موهوبين بالصفات الضرورية، الخاصة بالشجاعة والولع بالقتال. وهم مزودون، إما بشكل مقصور عليهم، أو بدرجة أعلى بكثير عن الإناث، بأعضاء جسمانية للموسيقي الصوتية أو الآلاتية، وبغدد مفرزة للروائح^(٨). وهم مزينون بلاحقات متنوعة بلا حدود. وبأكثر الألوان تألقًا ووضوحًا، والتي تكون مرتبة في كثير من الأحيان، في أنماط أنيقة، بينما

Perceptive faculties	(١) ملكات إدراكية : الملكات الخاصة
Feelings	(٢) الأحاسيس
Arthopoda	(٣) الحيوانات مفصلية الأقدام = مفصليات الأقدام
Sub-kingdom	(٤) مملكة فرعية ^(*)
Reptiles	(ه) الزحافات = الحيوانات الزاحفة = الزواحف
Crustaceans	(٦) القسريات = الحيوانات القسرية
Wooer	(V) المتــود
Odoriferous	(٨) ميف ن البعائية

تكون الإناث غير مزخرفة. وعندما يختلف الشقان الجنسيان، في تراكيب أكثر أهمية، فإن الذكر هو الذي يكون مزوياً بأعضاء حسية (١) خاصة، من أجل اكتشاف الأنثي، مع أعضاء حركية^(٢)، من أجل الوصول إليها، وفي أحيان كثيرة، مع أعضاء إمساكية^(٢)، من أجل الإمساك بها. وتلك التراكيب المختلفة، المخصيصة لجذب الأنثى والتحكم فيها، كثيرًا ما يتم ظهورها في الذكر، في أثناء جزء من السنة فقط، وهو بالتحديد، موسم التكاثر. وبلك التراكيب في الكثير من الحالات، قد تم بشكل أو بآخر، انتقالها إلى الإناث، وفي الحالة الأخبرة، فإنها كثيراً ما تظهر فيها، كمجرد بقايا أثرية غبر مكتملة، وبلك التراكيب تكون مفتقدة، ولا يتم اكتسابها على الإطلاق، عن طريق الذكور، بعد أن تتم إزالة ذكوريتهم (٤) وفي العادة لا يتم ظهورها في الذكر، في أثناء فترة اليفوع المبكرة، ولكنها تظهر قبل الوصول بوقت قصير، للعمر الخاص بالتكاثر. وبناء على ذلك، ففي معظم الحالات، يكون الصغار الخاصين بكل من الشقين الجنسبين، مماثلين لبعضهم الآخر، وتكون الإناث مماثلة بعض الشيء، لليافعين من ذريتهن، طوال العمر. وبوجد في كل طائفة كبيرة تقريبًا، عدد قليل من الحالات الشاذة، حيث يكون هناك عملية تبادل(0) كامل، للصفات الأصلية المميزة(7)، الخاصة بالشقين الجنسيين، وتقوم الإناث باتخاذ الصفات، التابعة بشكل محدد للذكور. وهذا الاتساق المدهش في القوانين، المنظمة للاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين، في مثل هذا العدد الكبير والعريض الانفصال من الطوائف، يكون قابلاً للفهم، إذا ما اعترفنا بالمفعول الخاص، بمسبب مشترك واحد، وهو بالتحديد، الانتقاء الجنسي.

الانتقاء الجنسى يعتمد، على النجاح الخاص بأفراد معينة، على آخرين تابعين لنفس الشق الجنسى، فيما يتعلق بالتكاثر الخاص بالنوع، بينما يعتمد الانتقاء الطبيعي، على النجاح الخاص بكل من الشقين الجنسيين، عند جميع الأعمار، فيما

 Sense- organs
 اعضاء حسية

 Locomotive organs
 (٢) اعضاء حركية

 Prehensile organs
 إدالة الذكورية = الخصى

 Emasculation
 (٤) إزالة الذكورية = الخصى

 Transposition
 (٥) عملية تبادل

 Character proper
 (١) الصفات الأصلية (الميزة)

يتعلق بالظروف الحياتية. والصراع الجنسى (١) يكون من صنفين، ففى أحدهما، فإنه يكون بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسى، وفى العادة الذكور، بغرض الإبعاد أو القتل لمنافسيهم، بينما تبقى الإناث سلبيات، بينما فى الآخر، فإن الصراع يكون بالمثل، بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسى، بغرض الإثارة أو الاجتذاب، لهؤلاء التابعين للشق الجنسى المضاد، وفى العادة الإناث، اللاتى لا تستمر فى بقائهن سلبيات، ولكنهن يقمن بانتقاء الشركاء، المستساغين لهن بشكل أكبر. وهذا الصنف الأخير من الانتقاء، مناظر بشكل حميم، لذلك الذى يقوم الإنسان، بشكل غير مقصود(٢)، ولكنه فعال، بفرضه على منتجاته المدجنة، عندما يقوم فى خلال فترة طويلة، بالاحتفاظ بالأفراد الأكثر إرضاء أو فائدة له، بدون أى رغبة فى تعديل السلالة.

القوانين الخاصة بالوراثة، تحدد إذا ما كانت الصفات المكتسبة، من خلال الانتقاء الجنسي، عن طريق أي من الشقين الجنسيين، سوف يتم انتقالها، إلى نفس الشق الجنسي، أو إلى كليهما، علاوة على العمر، الذي سوف يتم فيه ظهورها. ومن الواضح أن التمايزات، التي تنشأ في وقت متأخر من العمر، يكون من الشائع أن يتم انتقالها، إلى واحد، وهو نفس الشق الجنسي. والقابلية للتمايز تكون بالضرورة، هي العنصر الأساسي⁽⁷⁾ اللازم لمفعول الانتقاء، وتكون مستقلة بشكل كلى عنه. ومما ينتج عن هذا، أن التمايزات ذات الطبيعة العامة، قد تم استغلالها في كثير من الأحيان، وتراكمت من خلال الانتقاء الجنسي، فيما يتعلق بالتكاثر الخاص بالنوع، وكذلك من خلال الانتقاء الطبيعي، فيما يتعلق بالتكاثر الخاص بالنوع، وكذلك من خلال الانتقاء الطبيعي، فيما يتعلق بالأغراض الحياتية العامة. وبناء على ذلك، فإن الصفات الجنسية الثانوية، عندما يتم انتقالها بشكل متساو، إلى كل من الشقين الجنسيين، من المستطاع تمييزها، عن الصفات الميزة المعتادة، على ضوء التناظر الوظيفي فقط. والتعديلات التي يتم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي، كثيرًا ما تكون الضحة بشكل قوي، إلى درجة أن الشقين الجنسيين، قد تم في كثير من الأحيان واضحة بشكل قوي، إلى درجة أن الشقين الجنسيين، قد تم في كثير من الأحيان

Sexual struggle

(١) الصراع الجسي

Unintentionally

(٢) بشكل غير مقصود

Basis

(٣) العنصر الأساسي = الركيزة

تصنيفهما، على أساس أنهما نوعان متباينان، أو حتى على أساس أنهما طبقتان متباينتان. ومثل تلك الاختلافات الملحوظة بشكل قوى، لابد من أن تكون بطريقة ما، ذات أهمية عالية، ونحن نعلم أنها قد اكتسبت في بعض الحالات، ليس فقط على حساب التعريض لخطر حقيقي.

الإيمان بالقدرة الخاصة بالانتقاء الجنسى، يستقر بشكل رئيسى، على الاعتبارات التالية. فإن صفات معينة تكون قاصرة على شق جنسى واحد، وهذا وحده يجعل من المحتمل، أن تكون مرتبطة فى بعض الحالات، مع العمل الخاص بالتكاثر. وفى عدد لا يحصى من الحالات، فإن تلك الصفات تكون ظاهرة بشكل كامل، عند البلوغ فقط، لا يحصى من الحالات، في أثناء أحد الأجزاء من السنة فقط، الذى دائماً ما يكون موسم التكاثر، والذكور (مع إغفال القليل من الحالات الاستثنائية) يكونون أكثر نشاطًا فى عملية التودد الجنسى، وهم الذين يكونوا الأفضل فى التسلح، والذين يصبحون أكثر جاذبية بطرق مختلفة. ومن الأشياء التى يتم ملاحظتها بشكل خاص، أن الذكور يقومون باستعراض مفاتنهم بعناية متقنة، فى وجود الإناث، وأنهم نادرًا ما يقومون، أو لا يقومون على الإطلاق، باستعراضهم، إلا فى أثناء الفصل الغرامى. ومن الأشياء غير القابلة للتصديق، أن هذا كله، من شأنه أن يكون بلا هدف. وأخيراً، فإن لدينا أدلة متباينة، مع البعض من الحيوانات الرباعية الأقدام والطيور، بإن الأفراد التابعين لأحد الشقين الجنسيين، يكونون قادرين على الإحساس بالنفور(۱) الشديد، أو الإيثار(٢) الشديد، أو الإيثار(٢) الشديد، أو الإيثار (٢) الشديد، أو الإيثار (٢)

بالوضع نصب العين لتلك الحقائق، والنتيجة الملحوظة لانتقاء الإنسان اللاواع، عندما يتم تطبيقه على الحيوانات المدجنة^(۲)، والنباتات المستزرعة^(٤)، فإنه يبدو لى من المؤكد تقريباً، أنه إذا كان للأفراد الخاصة بأحد الشقين الجنسيين، على مدى سلسلة

(۱) نفور = الكراهية (الفطرية)^(*)

(٢) الإيثار = التفضيل^(*).

Domesticated animals (۲) الحيوانات المدجنة

(٤) النباتات المستزرعة

Cultivated plants

Preference

طوبلة من الأجيال، أن بفضلوا التزاوج(١)، مع أفراد معينة من الشق الجنسي الآخر، مميزة بطريقة غريبة ما، فإن من شأن الذرية أن تصبح بشكل بطيء، ولكن بشكل مؤكد، معدلة بنفس هذه الطريقة. وأنا لم أحياول إخفاء ذلك، إلا عندما تكون الذكور أكثر في العدد عن الإناث، أو عندما يسود تعدد الأزواج، فإنه يصبح من المشكوك فيه، كيف يتسنى للذكور الأكثر حاذيبة، أن تنجح في أن تترك وراء ها، عبدًا كبيرًا من الذراري ، لكي ترث تفوقهم في الزينات، أو المفاتن الأخرى ، عن الذكور الأقل جاذبية، ولكنني قد قمت بتوضيح، أن هذا من المحتمل أن يكون ناتجًا عن الإناث ، وخاصة الأكثر نشاطًا منهن، وهن اللاتي من شأنهن أن يكن الأوليات في التكاثر ، مفضلات ليس فقط للذكور الأكثر جاذبية، ولكن في نفس الوقت ، الأكثر نشاطًا، والمنتصرين منهم.

بالرغم من أن لدينا بعض الأدلة الإيجابية، على أن الطيور تشعر بالتقدير بالأشياء الزاهية والجميلة، كما هو الحال مع الطيور المعرشة(٢) الخاصة بأستراليا، وبالرغم من أنهم يشعرون بالتأكيد بالتقدير للمقدرة الخاصة بالتغريد(٦)، إلا أنى أعترف بشكل كلى، بأنه من المدهش أن يكون من شأن الإناث، الخاصة بكثير من الطيور، وبعض الحيوانات الثديية، أن تكون موهوبة بذوق كاف، لكي تقوم بتقدير الزينات، التي لدينا من الأسباب ما يجعلنا نعزوها، إلى الانتقاء الجنسي، وحتى إن ذلك يصبح مدهشًا بشكل أكبر، في حالة الحيوانات الزاحفة^(٤)، والسمك، والحشرات. ولكننا في الحقيقة، نعرف القليل، حول الأذهان الخاصة بالحيوانات المتدنية. ولا يمكن الافتراض، على سبيل المثال، بأن ذكور طيور الفردوس $(^{\circ})$ أو الطاووس $(^{7})$ ، من شأنهم أن يتحملوا هذا القدر الكبير من الجهد، في أثناء نصيبهم، ونشرهم، وذبذبتهم، لريش زينتهم الجميل، أمام الإناث، بدون أي غرض. ويجب علينا أن نتذكر الحقيقة التي تم تقديمها،

(١) التراوج (٢) الطيور المعرشة Bower-birds Power of song (٣) القدرة الخاصة بالتغريد Reptiles (٤) المينوانات الزاحفة = الزاحفات = الزواحف Birds of paradise (٥) طيور الفردوس Peacock (٦) ذكر الطاووس

Pairing

عن أحد الثقاة المتازين، والموجودة في باب سابق، الخاصة بأن العديد من إناث الطاووس^(۱)، عندما تم حرمانهن من ذكر موضع إعجابهن، فإنهن قد فضلن البقاء أرامل على مدى موسم بأكمله، عن أن يتزاوجن مع طير آخر.

بالرغم من ذلك، فلا علم لي بأي حقيقة في التاريخ الطبيعي، أكثر إثارة للعجب، من أن أنثى طائر التدرج الأرجوسي(٢)، من شائها أن تشعر بالتقدير، لزينات الكرة والمحجر(٢) المتقنة التظليل، والأنماط الأنيقة الموجودة على الريشات الجناحية الخاصية. بالذكر. والذي يظن أن الذكر قد تم خلقه، كما هو موجود حاليا، لابد من أن يعترف بأن ريشات الزينة العظيمة، التي تمنع الأجنحة من أن يتم استخدامها في الطيران، والتي يتم استعراضها في أثناء التودد الجنسي(٤)، وليس في أي وقت غيره، بطريقة غريبة تماماً لهذا النوع بعينه، قد تم منحها له، على أساس أنها وسيلة للزينة. وإذا كان الأمر كذلك، فإنه لابد من أن يعترف كذلك، بأن الأنثى قد تم خلقها، والإسباغ عليها بالقدرة على التقدير، لمثل تلك الوسائل من الزينة. وأنا أختلف فقط في الاقتناع، بأن نكر طائر التدرج الأرجوسي، قد قام باكتساب جماله بشكل تدريجي، من خلال التفضيل الخاص بإناثه، على مدى الكثير من الأجيال، للذكور البالغة التزين بشكل أكبر، وأن القدرة الفنية(٥) الخاصة بالإناث، قد تقدمت، من خلال التدريب أو الاعتياد، بشكل مماثل بالضبط، التحسن التدريجي الذي حدث في الذوق الخاص بنا. من المكن لنا أن نتتبع في الذكر، من خلال المصادفة السعيدة الخاصة، بأن القليل من الريشات، قد تم تركها بدون تغيير، كيف تم تطوير رقطات بسيطة، مع القليل من التظليل الأسمر المصفر^(٦)، عن طريق خطوات صغيرة، إلى زينات الكرة والمحجر المثيرة للعجب، ومن المحتمل أنها، قد ظهرت بالفعل بهذا الشكل.

Peahen	(۱) نشى الطاووس
Argus pheasant	(٢) طائر المدرج الأرجوسي (*)
Ball and socket ornaments	 (٣) زينات الكرة والمحجر(*)
Courtship	(٤) التودد الجنسى = المغازلة
Aesthetic	(٥) فنی = جـمـالی
Fulvous shading	(٦) تظليل أسمر مصفر

كل من يعترف بالمبدأ الخاص بالتطور، ومع ذلك يشعر بصعوبة كبيرة في الاعتراف، بأن إناث الحيوانات الثديية، والطيور، والزواحف، والأسماك، من الممكن أن تكون قد اكتسبت النوق العالى، المتضمن في الجمال الخاص بالذكور، والذي يتوافق بشكل عام مع المعيار الخاص بنا، من شأنه أن يقوم بتقليب الفكر، في أن الخلايا العصبية (۱) الخاصة بالدماغ (۲)، الموجودة في الأعضاء التابعين لأعلى، وكذلك التابعين لأسفل، السلسلة الخاصة بالحيوانات الفقارية، مستمدة عن تلك الخاصة، بالجد الأعلى المشترك، الخاص بالملكة العظمى. وذلك لأننا نستطيع بذلك أن نرى، أن ذلك قد تجاوز البعض المعين، من الملكات الذهنية، الموجودة في مجموعات مختلفة، ومتباينة بشكل عريض، من المورفة تقريبًا، وإلى ما يقارب نفس الدرجة.

القارئ الذي قام بتحمل عناء الخوض، في الأبواب العديدة، المخصيصة للانتقاء الجنسي، سوف يكون باستطاعته الحكم، على مدى الدعم بالأدلة الكافية، الذي تحظى به الاستنتاجات، التي قد توصلت إليها. وإذا تقبل تلك الاستنتاجات، فإنني أعتقد أن من الممكن له بشكل آمن، أن يقوم ببسطها إلى صنف الإنسان، ولكن سوف يكون من الزائد عن الحد في هذا المكان، تكرار ما أدليت به مؤخرًا حول الطريقة، التي يبدو بشكل واضح، أن الانتقاء الجنسي قد قام بالتأثير بها على الإنسان، سواء على الجانب الذكري أو الأنثوي، مسببًا لاختلاف الشقين الجنسيين، في الجسم والعقل، ولاختلاف الأعراق العديدة عن بعضها الآخر، في الصفات المختلفة، وكذلك عن جدودها العليا القدامي، والمتدنين في التعضية.

الذى يعترف بالمبدأ الخاص بالانتقاء الجنسى، سوف ينقاد إلى الاستنتاج الجدير بالانتباه، بأن الجهاز العصبي^(۲)، لا يقوم فقط بتنظيم معظم الوظائف الموجودة حاليا الخاصة بالجسم، ولكن كان له أيضًا تأثير، على التطوير التقدمي⁽¹⁾ للتراكيب

(۱) الخلايا العصبية = خلايا الأعصاب (۱)

Brain (۲) الدماغ

(۲) الجهاز العصبي (۲)

(٤) التطوير التقدمي(*)

الجسمانية المختلفة، والبعض المعين من الخواص الذهنية. فإن الشجاعة، والولع بالقتال، والمثابرة، والقوة والحجم الخاصان بالجسم، والأسلحة بجميع أصنافها، والأعضاء الجسدية الموسيقية، سواء الصوتية أو الآلاتية، والألوان الزاهية، والاحقات الزينية، قد تم اكتسابها جميعًا، بشكل غير مباشر، بواسطة أحد الشقين الجنسيين أو الآخر، من خلال ممارسة الاختيار، وتأثير الحب والغيرة، والتقدير للجمال في الصوت، واللون، والشكل، وتلك القدرات الخاصة بالذهن، تعتمد بشكل جلى، على التطور الخاص بالعقل.

الإنسان يقوم بالمسح الدقيق، بعناية فائقة، الطابع والأصالة (۱) الخاصة بجياده، وكلابه، قبل أن يقوم بتزويجهم، ولكن عندما يصل الأمر إلى الاقتران الخاص به، فإنه نادرًا، أو لا يقوم على الإطلاق، باتخاذ مثل تلك العناية. وهو يكون مدفوعًا بما يقارب نفس الحوافز، مثل الحيوانات الأقل في المستوى، عندما يتم تركها للاختيار الحر الخاص بها، ولو أنه في مكانة أكثر سموا بالنسبة لهم، لأن لديه تقديرًا عاليًا، المفاتن الاهنية والفضائل. وعلى الجانب الآخر، فإنه ينجذب بشكل قوى، لمجرد الثروة أو المرتبة. ومع ذلك، فإن من المكن له، عن طريق الانتقاء، أن يفعل شيئًا، ليس فقط من أجل التكوين الجسماني والهيكل الخص بذريته، ولكن لأجل خواصهم الفكرية والأخلاقية. ويتعين على كل من الشقين الجنسيين، أن يحجما عن الاقتران، إذا كانا منحطين بأي درجة ملحوظة، في الجسم أو الذهن، ولكن مثل تلك الآمال ، من قبيل الخوهام (۲)، ولن تتحقق على الإطلاق، حتى بشكل جزئي، إلى أن تتم معرفة القوانين الخاصة بالوراثة، بشكل كامل. وكل من يقوم بالمساعدة تجاه هذه النتيجة، فإنه يقدم خدمة جليلة. وعندما يتم فهم المبادئ الخاصة بالتكاثر والوراثة بشكل أفضل، فإننا لن نسمع الأعضاء الجهلة من مشرعينا، يرفضون بازدراء، إقرار خطة، التأكد من إذا ما كانت الاقترانات وثيقة القربي (۲)، مضرة للإنسان أو لا.

Pedigree

(١) الأصالة = شجرة النسب

Utopian

(۲) من قبيل الأوهام = وهمي(*)

Consanguineous marriage

(٣) الاقترانات وثيقة القربي (*)

التقدم في الرفاهة(١) الخاصة بالصنف الإنساني، تمثل أحد أكثر المشاكل تعقيدًا: فإنه يتعين على جميع من لا يستطيعون تجنب الفقر المدقع لأطفالهم، أن يحجموا عن الاقتران، وذلك لأن الفقر ليس شرا كبيرًا فقط، ولكنه يميل إلى زيادة نفسه، عن طريق أنه يؤدي إلى التهور في الاقتران، وعلى الجانب الآخر، وكما علق "السيد جالتون". Mr. Galton ، فإنه إذا قام الحصيف بتجنب الزواج، بينما يقدم المتهور على الاقتران، فإن الأعضاء المنحطين يميلون إلى الحلول، محل الأعضاء الأفضل من المجتمع. والإنسان، مثل أي حيوان آخر، قد تم بلا شك، الوصول إلى حالته المرتفعة الحالية، من خلال تصارع من أجل البقاء، كنتيجة طبيعية لتضاعفه العددي السريع، وإذا كان له أن بستمر في التقدم إلى أعلى، فإنه يخشي أن يكون من المحتم عليه، أن يستمر عرضة التصارع العنيف. والاحتمال الآخر، أن يكون من شبأنه أن يغرق في التراخي، وأن بكون من شأن الرجال الموهويين بشكل أكبر، ألا يكونوا أكثر نجاحًا في المعركة الحياتية، بدرجة أكبر من الموهوبين بشكل أقل. وبناء على ذلك، فإن معدلنا الطبيعي في الزيادة، بالرغم من أنه يؤدي إلى شرور كثيرة وواضحة، لا يجب أن ينخفض بشكل كبير بأي شكل. ولابد من أن بكون هناك تنافس مفتوح لجميع الرجال، والأكثر قدرة ، لايجوز منعه عن طريق القوانين أو الأعراف، من النجاح على أفضل وجه، أن يقوم بتربية أكبر عدد من الذراري. ومع أن التصارع من أجل البقاء قد كان مهما، وحتى إنه مازال كذلك، إلا أنه فيما يتعلق بالجزء الأكبر من طبيعة الإنسان، فإن هناك عوامل أخرى أكثر أهمية. وذلك لأن الخواص الأخلاقية قد تقدمت، إما بشكل مباشر أو غير مباشر، بدرجة أكبر بكثير، من خلال التأثيرات الخاصة بالاعتباد، والقدرات الترزنية(٢)، والتعليم(٢)، والديانة، وخلافهم، بشكل أكبر عما كانت، من خلال الانتقاء الطبيعي، بالرغم من أنه من المكن الغرائز الاجتماعية أن تعزى، بشكل آمن، إلى هذا العامل الأخير، فإنه هو الذي قام بتقديم القواعد، من أجل الظهور الخاص بالحس الأخلاقي.

(۱) الرفاهة Paganing payara (۵)

(۲) القدرات الترزنية (*)

Instruction (۲) التعليم

الخلاصة الأساسية التي تم التوصل إليها في هذا العمل، هي بالتحديد، أن الإنسان قد انحدر عن شكل ما متدنى التعضية، وأنا ملتاع من التفكير، في أن هذا سوف يكون منفرًا بشكل كبير للكثيرين، ولكن من الصعب أن يكون هناك أي شك، أننا في قد انحدرنا عن همجيين. والدهشة التي شعرت بها عند مشاهدتي لأول مرة، لجماعة من "الفوجيين" Fuegians، على ساحل وحشى ومتقطع، لن يتم على الإطلاق نسبانها من جانبي، وذلك لأن التفكير الذي تسارع على الفور إلى ذهني هذا ما كان عليه أسلافنا. وقد كان هؤلاء الرجال عارين تمامًا، وملوثين(١) بالأصباغ، وشعرهم الطويل كان متحبوكًا، وأفواههم مزيدة بالإثارة، وكانت تعابيرهم وحشية، وغير مطمئنة. وكانوا حائزين بالكاد على أي مهارات، ويعيشون مثل الحيوانات الوحشية، على ما يستطيعون القبض عليه، ولم يكن لديهم أي نظام للسيطرة، وكانوا عديمي الرحمة لأي شخص، غير تابع للقبيلة الصغيرة الخاصة بهم. والذي سنحت له الفرصة، لمشاهدة همجي في أرضه الأصلية، لن يشعر بالكثير من العار، إذا ما اضطر إلى الاعتراف، بأن الدماء الخاصبة ببعض الأشخاص الأكثر حقارة، تتدفق في أوردته. فإنه من جانبي الخاص، فإني قد أكون قد انحدرت عن ذلك القرد البطولي الصغير، الذي جرؤ على تحدى عدوه المخيف، من أجل إنقاذ الحياة الخاصة بحارسه، أو عن ذلك البابون العجوز، الذي بنزوله من الجبال، قام بالانتشال منتصراً، لرفيقه اليافع، من بين حشد من الكلاب المشدوهة ، وينفس الشكل، عن أحد الهمجيين الذي يسعد من تعذيب أعداءه، ويقوم بتقديم الضحايا الدموية، ويمارس قتل الأطفال بدون شعور بالندم (٢)، ويعامل زوجته مثل العبيد، ولا علم له بأداب السلوك، والمنتاب بأكثر الخرافات فداحة.

من الممكن التماس العذر للإنسان، لشعوره ببعض الكبرياء لارتفاعه، بالرغم من أن ذلك ليس من خلال مجهوداته الخاصة، للقمة العليا الخاصة بالمدرج التعضوى، والحقيقة الخاصة بارتقائه بهذا الشكل، بدلاً من أن يكون قد تم وضعه هناك بشكل أرومى، من المكن أن تمنحه الأمل في مصير أعلى من ذلك، في المستقبل البعيد. ولكننا

(۱) ملوث = مثقل

Remorse (۲) شعور بالندم

لسنا مهتمين في هذا المكان، بالأمال أو المخاوف، ولكننا مهتمون فقط بالحقيقة، بقدر ما يسمح لنا تفكيرنا أن نكتشفها. ولقد قمت بتقديم الأدلة إلى أقصى استطاعتى. ومع ذلك، فلابد لنا من الاعتراف، كما يبدو لي، بأن الإنسان مع جميع خواصه النبيلة، ومع التعاطف الذي يشعر به لأكثر المنحطين، ومع النزعة الخيرية (۱) التي يقوم ببسطها، ليس فقط على الرجال الآخرين، ولكن على أكثر الكائنات تواضعًا، ومع فكره شبه إلالهي، الذي قام بالنفاذ إلى التحركات والتكوين الخاص بالنظام الشمسى مع جميع تلك القدرات المجيدة – فإن الإنسان مازال يحمل في هيكله الجسماني، الخاتم غير القابل للمحو، الخاص بأصله المتواضع.

Benevolence

(١) النزعة الخيرية

الهوامش

- (۱] انظر مقالة On the limit of Natural Selection، المنشورة في North American Review، المنشورة في North American Review، المنشورة في المحالة ا
- [7] قام "المبجل ج. أ. بيكتون" Rev. J. A. Picton بتقديم بحث بهذا المعنى في كتابه New Theories [7] عام ١٨٧٠، عام ١٨٧٠

	*	
	·	•

مذكرة تكمليلية

حول الانتقاء الجنسى فيما يتعلق بالقرود معاد طباعتها عن جريدة " الطبيعة "Nature 1 نوفمبر ١٨٧٦ ، صفحة ١٨

فى بحثى حول الانتقاء الجنسى، الموجود فى كتابى "نشأة الإنسان" Man الم تقم أى حالة بإثارة اهتمامى بشكل كبير جدا، مثل النهايات الخلفية والأجزاء المجاورة لها، زاهية التلوين، الخاصة ببعض القرود. وبما أن تلك الأجزاء تكون زاهية التلوين بشكل أكبر، فى أحد الشقين الجنسيين، عنها فى الآخر، ويما أنها تصبح أكثر تألقًا فى الموسم الغرامى، فقد خلصت إلى أن الألوان قد تم اكتسابها، كأحد وسائل الجاذبية الجنسية. وقد كنت على علم تام، بأننى قمت بهذا الشكل، بتعريض نفسى السخرية، بالرغم من أن الأمر فى الحقيقة، أنه ليس من المثير الدهشة، أن يكون من شأن القرد، أن يقوم باستعراض نهايته الخلفية الزاهية الاحمرار، بشكل أكبر، من أن يكون من يكون من شأن ذكر الطاووس، أن يقوم باستعراض ذيله الرائع. وبالرغم من ذلك، فلم يكن لدى فى هذا الوقت، أى دليل على قيام القرود، باستعراض فى حالة الميور، يقوم بتقديم أفضل دليل، على أن الزينات الخاصة بالذكور، تكون ذات فائدة لهم، عن طريق بتقديم أفضل دليل، على أن الزينات الخاصة بالذكور، تكون ذات فائدة لهم، عن طريق بقون فيشر" Ober Zoologische من "جوته" Gutha، تم نشره فى أبريل، Von Fischer، من "جوته" Gutha، تم نشره فى أبريل، Por Zoologische أساليب التعبير(۱) الخاصة بالقرود، تحت تأشر Garten ، فى أبريل، ۱۸۷۲، حول أساليب التعبير(۱) الخاصة بالقرود، تحت تأشر

(۱) أسلوب التعبير = التعبير = التعبير =

الانفعالات (۱) المختلفة، الذي يستحق حقا أن يتم دراسته، عن طريق أي شخص مهتم بالموضوع، والذي يوضح أن الكاتب ، مراقب دقيق وحاد الذهن. ويوجد في هذا المقال، وصف للتصرف (۲) الخاص بالذكر اليافع لقرد الميمون الضخم ، عندما قام بالتطلع إلى نفسه، لأول مرة، في زجاج رؤية (مراة) (7)، وأضيف، أنه قيام بعد بعض الوقت، بالدوران حول نفسه، وقام بتعريض مؤخرته حمراء اللون للزجاج. وبناء على ذلك، فقد قمت بالكتابة إلى "السيد چ. ڤون فيشر" Herr J. von Fischer، لسؤاله عن تصوره، عن المعنى الخاص بهذا التصرف الغريب، وقد قام بموافاتي باثنين من الخطابات الطويلة، المليئين بالتفاصيل الجديدة والغريبة، التي امل في أن يتم نشرها فيما بعد. ويقول إنه قد أصيب بالحيرة ، في أول الأمر، من هذا التصرف السالف الذكر، وأنه قد انقاد بناء على ذلك، إلى المراقبة الدقيقة، للعديد من الأفراد، الخاصة بمختلف الأنواع الأخرى من القرود، التي كان يحتفظ بها منذ وقت طويل في منزلة. وقد وجد أنه ليس الميمون الضخم (٤) فقط، ولكن كل من قرد الميمون الضئيل (٥)، وثلاثة أصناف أخرى من قرود الميابون (٢) (القرد كلبي الرأس المقدس (٧)، والقرد كلبي الرأس البابويني (١))، وأيضًا القرد كلبي الرأس الأسود (١١)، وقرد المكاك الرأس البابويني (١٠)، وقيود المكاك ثالوثي النقمة (٢١)، يقومون بإدارة هذا الجزء من أجسامهم، الريصي (١١)، وقرد المكاك ثالوثي النقمة (٢١)، يقومون بإدارة هذا الجزء من أجسامهم،

Emotions	(١) الانفعالات
Behaviour	/)
Mandrill	(۲) قرد الميمون الضخم(*)
Looking-glass	(٤) زجاج رؤية = مرأة
الزوجات)(*)	(٥) قرد الميمون الضخم = القرد الكلبي الرأس المرموني متعدد
Mandrill= Cynocephalus mormon	,
Drill= Cynocephalus leucophaeus	(٦) قرد الميمون الضئيل= القرد كلبي الرأس أبيض المحيا(*)
Baboon	(٧) قرد البابون = الرباح
Cynocephalus hamandryas	(۸) القرد كلبي الرأس المقدس ^(*)
Cynocephalus sphinx	(٩) القرد كلبي الرأس أبو الهولي (*)
Cynocephalus babouin	(۱۰) القرد كلبي الرأس البابويني (*)
Cynocephalus niger	(۱۱) القرد كلبي الرأس الأسبود (*)
Macacus rhesus	(۱۲) قرد المكاك الريصي (*)

الذي يكون بشكل أو بآخر، في جميع تلك الأنواع، ملونًا بشكل زاه ، لأنفسهم، عندما يكونون مسرورين، وللأشخاص الأخرى، كنوع من التحية. وقد عاني كثيراً لإبراء أحد قرود المكاك الريميي، الذي قام بالاحتفاظ به لخمس سنوات ، من هذا السلوك غير اللائق^(١)، ونجح في ذلك في آخر الأمر. وبلك القرود تميل بشكل واضع، للتصرف بهذه الطريقة، وهي تبتسم بشكل عريض (٢) في نفس الوقت، عندما يتم تقديمها لأول مرة لقرد جديد، ولكن في كثير من الأحيان، لأصدقائها القدامي من القرود، وبعد هذا الاستعراض المتبادل، فإنهم يبدأون في اللهو مع بعضهم. وقد توقف الميمون الضخم اليافع من تلقاء نفسه، بعد مرور بعض الوقت، عن التصرف بهذه الطريقة، تجاه سيده "قُونَ فيشر"، ولكنه استمر في القيام بذلك تجاه الأشخاص الآخرين الذين كانوا من الغرباء، وتجاه القرود الجديدة عليه. وأحد اليافعين من القردة كلبية الرأس السوداء لم يتصرف على الإطلاق بهذه الطريقة تجاه سيده، إلا في مناسبة واحدة، ولكنه كان يقوم بذلك، بشكل متكرر، مع الغرباء، وهو مستمر في فعل ذلك، إلى وقتنا الحالي. ونتيجة لتلك الحقائق، فإن "قون فيشر" بخلص إلى أن القرود التي قامت بالتصرف بهذه الطريقة، أمام زجاج الرؤية (وهي بالتحديد، الميمون الضخم، والميمون الضئيل، والقرد كلبي الرأس الأسود، وقرد المكاك الريصي، وقرد المكاك ثالوثي النقمة)، قد قاموا بهذا الصنيع، كما لو كان هذا هو رد الفعل الخاص بهم، تجاه أي تعارف جديد. وقرد الميمون الضخم وقرد الميمون الضئيل، اللذان تكون نهاياتهما الخلفية، مزينة بشكل خاص، يقومان باستعراضها، حتى عندما يكونان يافعين جدا، ويشكل متكرر، وأكثر لفتاً للأنظار^(٣)، عما تقوم به الأصناف الأخرى. والتالي في الترتيب، يأتي القرد كلبي الرأس المقدس، بينما تقوم الأنواع الأخرى بالتصرف بهذه الطريقة، بشكل أكثر ندرة. وبالرغم من ذلك، فإن الأفراد التابعين لنفس النوع، يختلفون في هذا الاعتبار، والبعض منهم الذي كان خجولاً جدا، لم يقدم على الإطلاق، على استعراض نهاياته الخلفية. ومما يستحق الانتباه الخاص، هو أن "قون فيشر"، لم يشهد على الإطلاق، أي نوع

Macacus memestrinus Indecorous habit Grinning (١) قرد المكاك ثالوثي النقمة (*)

(٢) سلوك غير لائق = غير محتشم

(٣) يبتسم بشكل عريض

يقوم بالاستعراض بشكل مقصود بالجزء الخلفي من جسمه، حتى لو كان ملونًا بأى حال. وهذه الملحوظة تنطبق على الكثير من الأفراد، التابعين لقرد المكاك كلبى الشكل(۱)، وقرد الكابوشي الذيال المتألق(۱) (المتقارب بشكل حميم، لقرد المكاك الريصي)، وعلى ثلاثة أنواع من القرود الذيالة(۱)، والعديد من القرود الأمريكية. والسلوك الخاص بإدارة النهايات الخلفية، على أساس الترحاب بصديق قديم، أو أحد المعارف الجديدة، والذي يبدو لنا أنه شاذًا بدرجة كبيرة، لا يزيد في الحقيقة، عن السلوكيات الخاصة بالكثير من غير المتمدينين، مثل ذلك الخاص بالقيام بدلك بطونهم بئيديهم، أو حك أنوفهم مع بعضها. والسلوك الخاص بقرد الميمون الضخم، وقرد الميمون الضخم، وأد حك أنوفهم مع بعضها والسلوك الخاص بقرد الميمون الضخم، وقرد الميمون الضئيل، يبدو أنه سلوك غريزي أو موروث، على أساس أنه متبع بواسطة الحيوانات اليافعة جدا، ولكن يتم تعديله أو توجيهه، مثل الكثير من الغرائز الأخرى، عن طريق المراقبة ، وذلك لأن "قون فيشر" يقول، إنهم يعانون بعض الشيء، لجعل استعراضهم كامالاً، وإذا تم القيام به أمام اثنين من المراقبين، فإنهم يقومون بالاستدارة إلى من يبدو، أنه يوليهم القدر الأكبر من الاهتمام.

فيما يتعلق بالنشأة الخاصة بهذا السلوك، فإن "قون فيشر" يعلق، بأن القرود الخاصة به تحب أن يتم التربيت⁽³⁾ أو التمسيد⁽⁶⁾ لنهاياتها الخلفية العارية، وأنهم يقومون عندئذ بالنخير⁽⁷⁾ بسعادة. ويقومون أيضًا في أحيان كثيرة، بإدارة هذا الجزء من أجسامهم للقرود الأخرى، لكي يقوموا بتنظيفه من أي قدر من القذارة ملتصق به، ولا شك في أن هذا هو الحال بالنسبة للأشواك. ولكن هذا السلوك مع الحيوانات

 Ostentatiously
 (۱) بشكل ملفت للنظر

 Macacus cynomolgus
 (*) قسرد المكاك كلبى الشكل(*)

 Cercocebus radiatus
 (*) قسرد الكابوشي الذيال المتابق(*)

 Cercopithecus
 (٤) القرد الذيال(*)

 Pat
 (٥) يسبد: يمر باليد عليه

 Strike
 (٦) يسبد: يمر باليد عليه

 Grunt
 (١) ينخر: يصوت صوت نخير

البالغة، يكون مرتبطًا إلى حد معين، مع المشاعر الجنسية، وذلك لأن "ڤون فيشر" قام بالمراقبة، من خلال باب زجاجي، لإحدى الإناث الخاصة بالقرد كلبي الرأس الأسود، وكانت تقوم في أثناء أيام عديدة، underehte und dem mannchen mit gurgelnden Tonen die stark gerothete Sitzflache zeigte, was ich früher nie as diesem Their bemerkt hatte. Bein Anblick dieses Gegenstandes erregte sich das Mannchen sichtlich, denn es polterte heftig as den Staben, ebenfalls gurgelnde Laute ausstossend، وبما أن جميع القرود، التي تكون الأجزاء الخلفية من أجسامها ملونة بشكل زاه، تعبش بناء على ما يقوله "قون فيشر"، في الأماكن الصخرية المفتوحة، فإنه يعتقد، أن تلك الألوان تفيد في جعل أحد الشقين الجنسيين، واضحًا للشق الجنسي الآخر، من مسافة كبيرة، ولكن بما أن القرود في الواقع، حيوانات اجتماعية (١) بدرجة كبيرة ، فقد كان من المتوقع بالنسبة لي، أن أظن أنه لا توجد هناك حاجة للشقين الجنسيين، لكي يتعرف على أحدهما الآخر، من مسافة بعيدة ، وبيدو لي أنه من المحتمل بشكل أكبر، أن تكون الألوان الزاهية، سواء كانت على الوجه أو الطرف الخلفي، مثل الموجودة على كليهما في قرد الميمون الضخم، مفيدة على أساس أنها وسائل زينة وجاذبية جنسية. وفي أي حال من الأحوال، فبما أننا نعلم حاليا، أن القرود لديها السلوك الخاص بإدارة نهاياتها الخلفية، تجاه القرود الأخرى، فإن ذلك يوقف الاندهاش، من أن هذا الجزء من أجسامها، من شأنه أن يكون مزيناً، بشكل أو بآخر. والحقيقة الخاصة بأن القرود وحدها، هي التي تكون متصفة بهذا الشكل، إلى حد المعلوم إلى الآن، وأنها تقوم بالتصرف بهذه الطريقة، كوسيلة للتحية، تجاه القرود الأخرى، تثير الشك، في إذا ما كان هذا السلوك، قد تم اكتسابه في أول الأمر، نتيجة لسبب مستقل ما، وأن الأجزاء موضع التساؤل، قد تم تلوينها فيما بعد، كإحدى وسائل: الزينة الجنسية، أو إذا ما كان التلوين، والسلوك الخاص بالاستدارة، قد تم اكتسابهما في أول الأمر، من خلال التمايز والانتقاء الجنسي، وأن السلوك بعد ذلك، تم الاحتفاظ به ، كعلامة للشعور بالسعادة، أو كوسيلة للتحية، من خلال المبدأ الخاص بالتزامل

Gregarious

(١) اجتماعي: يعيش في مجتمعات أو أسراب أو قطعان

الموروث (١) ومن الواضح أن هذا الميدأ بكون له، دور في مناسبات كثيرة، وبهذا الشكل، فإنه من المعترف به بشكل عام، أن الأغاريد الخاصة بالطيور، تفيد بشكل رئيسي، كوسيلة للجاذبية في أثناء الموسم الغرامي، وأن "أماكن اللقاء"(٢)، أو التجمعات العظيمة، الخاصة بطيور الطهيوج السوداء(٢)، تكون مرتبطة بتوددهم الجنسي، ولكن السلوك الخاص بالتغريد قد تم الاحتفاظ به، عن طريق البعض من الطيور، للوقت الذي تشعر فيه بالسعادة، وعلى سبيل المثال، عن طريق طائر أبو الحناء الشائع^(٤)، والسلوك الخاص بالتجمع، قد تم الاحتفاظ به، عن طريق طائر الطهيوج الأسود، في أثناء مواسم أخرى من العام.

أرجو السماح لي بالإشارة، إلى نقطة أخرى متعلقة بالانتقاء الجنسي. فقد تم الاعتراض على أن هذا الشكل من الانتقاء، فيما له علاقة بوسائل الزينة الخاصية بالذكور، يقتضى الضرورة، على جميع الإناث الموجودة في نفس المنطقة، أن تكون حائزة وممارسة لنفس الذوق بالضبط. ومع ذلك، فإنه لابد في المقام الأول، من ملاحظة، أنه بالرغم من أنه من الممكن للنطاق الخاص بالتمايز الخاص بالنوع، أن يكون كبيراً جدا، فإنه بأي حال من الأحوال، ليس بلا حدود، ولقد قمت في موضع آخر، بتقديم مثال جيد خاص بهذه الحقيقة، في طيور الحمام(٥)، التي يوجد منها ما لا يقل عن مائة من الضروب المختلفين بشكل عريض في ألوانهم، وعلى الأقل فإن هناك عشرون من الضروب الضامعة بالدجاج المختلفين بنفس الطريقة، ولكن تراوح اللون في هذين النوعين، يكون متباينًا إلى أقصى حد. وبناء على ذلك، فإن الإناث التابعة للأنواع الطبيعية، لا تستطيع أن يكون لديها مجال غير محدود لأذواقها. وفي المقام الثاني، فإنى أفترض بأنه لا يمكن لمؤيد للمبدأ الخاص بالانتقاء الجنسي أن يؤمن، بأن الإناث تنتقى نقاطًا مستقلة للجمال الموجود في الذكور، فإنهن يشعرن بمجرد الإثارة، أو

Principle of inherited association (١) مبدأ التزامل الموروث(*)

(٢) أماكن اللقاء

(٣) طائر الطهيوج الأسود (*)

(٤) طائر أبو الحناء الشائع

(٥) طيور الحمام

Leks"*

Black-grouse

Common robin

Pigeon

الانحذاب بدرجة أكبر، بواسطة أحد الذكور، بشكل أكثر من الآخر، وهذا بينو في كثير من الأحيان أنه يعتمد، ويشكل خاص مع الطيور، على التلوين المتألق. وحتى الإنسان، وريما بعد الاستثناء للفنانين، فإنه لا يقوم بتحليل الاختلافات البسيطة في الملامح الخاصة بالمرأة، التي قد يشعر بالإعجاب بها، والذي يعتمد جمالها عليها. وذكر قرد الميمون الضخم، لا يقتصر الأمر على النهاية الخلفية من جسمه فقط، بل أو وجهه أيضًا، يكونان ملونين بشكل رائع، وموسومين بخطوط مرتفعة مائلة، ولحية صفراء اللون، وزينات أخرى. ومن المكن لنا أن نخلص، مما نراه من التحايز الخاص بالحيوانات تحت تأثير التدجين، أن الزينات المتعددة المذكورة أعلاه، الخاصة بقرد الميمون الضخم، قد تم اكتسابها بشكل تدريجي، عن طريق أحد الأفراد، الذي تماين قلبلاً بإحدى الطرق، وفرد أخر بطريقة أخرى. والذكور التي كانت الأكثر وسامة، أو الأكثر حاذبية، بأي طريقة للإناث، من شأنهم أن يتزاوجوا في أحيان أكثر، ومن شأنهم أن يتركوا وراءهم ذرية أكثر، من الذكور الأخرى. والذراري الخاصة بالمجموعة الأولى، بالرغم من تهاجنها البيني بشكل مختلف، سوف يكون من شأنها، أن ترث الخواص المميزة لآبائها، أو نقل قابلية زائدة، للتمايز بنفس الطريقة. وبالتالي، فإن مجموع الجسد الخاص بالذكور، القاطنة لنفس القطر، من شأنها نتيجة للتأثيرات الخاصبة بالتهجين البيني الدائم، أن تميل لأن تصبح معدلة، بشكل متسق تقريبًا، ولكن في بعض الأحيان، فإنها تميل قليلاً إلى طابع، وفي بعض الأحيان إلى طابع آخر، بالرغم من أن ذلك يتم بمعدل بطيء، إلى أقصى حد، وفي النهاية يصبح الجميع بهذا الشكل، أكثر جاذبية للإناث. وهذه العملية تماثل ما قد أسميته "الانتقاء اللاواع"(١) بواسطة الإنسان. ويتم في أحد الأقطار، تقدير أحد الكلاب أو الجياد السريعة أو الخفيفة، وفي قطر آخر يتم تقدير، الأثقل والأكثر قوة، وقد لا يوجد في أي من القطرين، أي انتقاء خاص بالحيوانات المغردة، التي تتمتع بأجسام أو أطراف أخف أو أقوى، وبالرغم من ذلك، فصعد مرور وقت له اعتباره، يتم اكتشاف أن الأفراد قد تم تعديلهم، بالطريقة المطلوبة، بشكل متسق تقريبًا، بالرغم من أن ذلك يكون بشكل مختلف في كل من

Unconscious selection (*) الانتقاء اللواع(*)

القطرين. وفي اثنين من الأقطار المتباينة تمامًا، والمأهولة بنفس النوع، الذي لم تستطيع الأفراد التابعة له على الإطلاق، على مدى عصور طويلة، أن تتبادل الهجرة (۱) أو التهاجن (۲) والأكثر من ذلك، حيث من المحتمل، أن التمايزات لم تكون بنفس الشكل بالضبط، فإنه من الممكن للانتقاء الجنسي، أن يكون قد تسبب في اختلاف الذكور. ولا يبدو لي أيضًا، أنه من الأشياء المتوهمة بشكل كامل، أن يتم الاعتقاد، بأن مجموعتين من الإناث، المحاطتين ببيئة مختلفة تمامًا، من شأنهما أن يكونا عرضة لاكتساب بعض الأنواق المختلفة، بالنسبة للشكل، أو الصوت، أو اللون. ومهما كان هذا الأمر، فإنني قد قدمت في كتابي "نشأة الإنسان"، أمثلة خاصة بطيور متقاربة بشكل حميم، وقاطنة في أقطار متباينة، والتي لا يمكن فيها التمييز بين الصغار والإناث، بينما تكون الذكور البالغة مختلفة بشكل له اعتباره، ومن المكن أن يعزى ذلك، بإحتمالية كبيرة، إلى المفعول الخاص بالانتقاء الجنسي.

⁽۱) يتبادل الهجرة(*)

⁽۲) يتبادل التهجين(*)

مسردات الألفاظ والمصطلحات والأسماء للكائنات الواردة بالكتاب

بسط وتقديم

عندما وجد المترجم استحسانا عاما من جانب قارئى ترجمته للكتاب الأول لداروين "أصل الأنواع"، ومدى فائدة هذا المسرد للعامة والخاصة علاوة على جمعة لكافة المصطلحات العامة والعملية والعلمية والنوعية التى وردت بهذا المجلد، لتسهيل تصحيح بعض المصطلحات أو تحديدها أو إثارة الجدل حولها، حتى تصل إلى لغة عربية علمية سليمة، تكون منطلقنا إلى الاطلاع والتقدم العلمى، علاوة على ما فيها من إثراء أو استرجاع للبعض من الألفاظ غير المطروقة في كل من اللغتين الانجليزية والعربية، فقد قام بالتطوع بإلحاق هذه المسردات.

والمصطلحات موضع اجتهاد من المترجم وضع أمامها علامة (*) أما المصطلحات التي استغلقت عليه ، أو فشل في إيجاد ترجمة لها فقد قام بتعربيها (أي نسخ ملافظها بالحروف العربية العربية) .

وقد تم تقسيم المسرد إلى

مسرد عام

يشتمل على سرد المصطلحات العلمية العامة وبعض المصطلحات اللغوية نادرة التداول في اللغة الإنجليزية وربما في اللغة العربية – وعندما يتطرق الأمر إلى مواضيع طويلة كاملة ، يتم فصلها وإيرادها في المسرد النوعي .

مسرد نوعى

للمصطلحات والأسماء العلمية بموضوع محدد وذلك لمنع الاستطراد في المسرد العام ، مما يفقده الاستمرارية والتواصل .

مسرد لأسماء العلماء

الذين وردت أسماؤهم في المجلد ، واستطاع المترجم أن يجد نبذات لتعريف القارئ بهم .



مسرد عام

للألفاظ والصطلحات المستخدمة

(A)

بطن Abdomen

وهو أيضا الجزء الأخير من جسم الحشرة - والأكياس البطنية = -Abdomi الجزء الأخير من جسم المشرة - والأكياس البطنية

زائغ = منحرف = ضال = شاذ عن المألوف Aberrant

أشكال أو مجموعات من الحيوانات أو النباتات التى تنحرف فى صفات مهمة عن أقرب حلفائها، بحيث لا يكون من السهل ضمها إلى نفس المجموعة فيقال عنها إنها زائغة = Aberrant

ريغ = انحراف = ضلال (في علم البصريات) Aberration (In optics)

عندما ينكسر أو ينحرف الضوء بواسطة عدسة محدبة، فإن الأشعة المارة خلال الأجزاء المختلفة من العدسة تتجمع في بؤرة على مسافات مختلفة قليلاً وهذا يدعى "زيغ كروى" = Spherical Aberration، وكذلك فإن الأشعة الملونة المنحرفة تسمى "زيغ لوني" = Chromatic Aberration

المحرض (وهو المغرى على الشر والإثم) Abettor = Abetter

متناف مع = مضاد Abhorrant

مذل = مدقع

والخضوع الذلبل = Abject submission والفقر المدقع = Abject poverty

غير عادى = غير سوى (مضاد أو مناف للقاعدة العامة) Abnormal

مقام دائم = مقر = مسكن Abode

```
Aboriginal
                                                          أرومي = أصلي
    الساكن الأصلى أو الأرومي(*) Aborigine = و النوع الأبوي الأرومي = -Abo
                                                 riginal parent species
               محيض = بتوقف عن النمو عند مرحلة مبكرة = بنمو نموا ناقصا
Aborted
Abound
                                               يسود = يغزز = يزيد على
                           تسجج = سحجة (والشيئ المتسحج = سحجة
Abrasion
                     تفكير تجريدي (والمصطلحات المجردة = Abstract terms)
Abstraction
```

أشحار الذرنوب = السنط ملحق = إضافي = ثانوي = مساعد = مكمل Accessory

Acacia trees

التاقلم = الأقلمة Acclimatization

تجهيزات = عتاد Accouterments

مستدق الطرف **Accuminated**

الفقيرات = الثمار اليابسة المطبقة وحيدة البذرة (مثل الكستناء) **Achenes**

فصيلة الحشرات التوجعة = المتوجعات = المتألمات (+) Achetidae فصيلة الجراد والنطاط قصير القرون Acridiidae

الشوكي = الشائك **Aculeate**

Acute

ىكىف = يهائ Adapt

والتكيف أو التهايق = Adaptation والتهايق المتشرك = Coadaptation، والصفات التكيفية أو التهايـؤية Adaptive characters = والتغيرات التكنفية(*) Adaptive changes =

ملحقات = زوائد **Adjunct** تزيين (وتزيين النفس أو الذات = Self-adornment) Adornment مـفـازلات (*) **Adresses**

ناضح = بالغ = كامل النمو Adult

مجيء = حلول = ورود Advent

AdverservZ خميم = عي تهوبة الدم = تشبيعه بالهواء (بالأكسجين) Aerating حس حمالي = حس فني = الإحسياس والحب للجمال **Aesthetic** الالتفاف الزهري (في عالم النبات) **Aestivation** عاطفة = نزعة = ميل = تعلق (*) = شعور (*) Affection والشاعر الأبوية = Paternal والأمومة = Maternal والبنسوية = Filial والشعور المتبادل بالتعلق(*) Mutual affection . الصلة العرقية = صلة النسب = الإنجذاب = التشابه **Affinity** صلة بين الأشكال الحياتية تنطوى على تشابه البنية العامة وتدل على وحدة الأصل ، ومثل هذه الصلات منها الصلات العرقية الاختيارية-Elective affin ities, والصلات العرقية التصنيفية = Systematic affinities ، والصلات العرقية الطبيعية = Natural affinities ، والمتشابهات الصيلات أو الانجذابات المتعادلة Mutual affinities المتعادلة بلصق (والملتصق = Affixed) **Affix** (*)العبوان = البدء بالعبوان Aggression معاناة شديدة Agony مستساغ مقبول Agreeable ميزارع **Agriculturist** (Air sack = الكيس الهوائي (الكيس) الهواء Air المهق = ابيضاض الجلد والشعر الظفي **Albinism** والأمهق = Albino لا يتم فيها إنتاج المواد الملونة والمميزة للنوع في الجلد

وملحقاته.

IL'YI **Albumin** اللب الزلالي = اللب الأبيض(*) Albuminous core يقظ = متنبه **Alert** الطحالب = أشنة Algae

انحطاط Alighting

القناة الهضمية = القناة الغذائية Alimenting ca

متقارب مع = قریب = حلیف

شكل حى مرتبط مع شكل آخر عن طريق صفات أو خصائص مشتركة والأشكال المتقاربة بشكل حميم = Closely-allied.

القاطور = التمساح الأمريكي Alligator

إغراء = يغرى

صرودى = تابع لقمم الجبال^(*)

الأشكال الحية التي تعيش على قمم الجبال مثل جبال الألب عل سبيل المجاز.

Talternation of Generations تناب الأجيال

هذا المصطلح ينطبق على أسلوب غريب التكاثر والذي يسود بين العديد من الحيوانات الدنيا (السفلي) والتي تنتج فيه البيضة نموذجا حيا مختلفا تماما (أو إلى حد بعيد) عن والديه، ولكن يتم منه استنساخ النموذج الأبوى عن طريق عملية تبرعم = Budding أو عن طريق انقسام المادة الخاصة بأول نتاج للبيضة.

القصيلة النرجسية أو العنقودية (انظر النباتات بعد المسرد العام)

Amaryllidaceae

طموح Ambitiom

اعتصام البصر (إظلام البصر من غير علة عضوية ظاهرة) Amblyopsis

الأمونية (من المستحاثات – انظر المسرد النوعي) Ammonites

مقطور على الحب = ميال إلى الحب

سمك السهيم (أما الرميح = Lancelet

البرمائيات = القوازب (انظر المسرد النوعي) Amphibians

مزىوجات الأقدام (قشريات لها سبعة أزواج من الأرجل) Amphipoda

التناظر = التناظر الوظيفي Analogy

هذه المشابهة فى التركيب التى تعتمد على تماثل الوظيفة مثلما يوجد فى أجنحة الحشرات والطيور مثل هذه التركيبة يقال عنها إنها متناظرة = -Anal مووه، وإنها المتناظرات أو المشابهات لبعضها البعض = Analogues أما التشاكل = Homology

علم التشريح (دراسة التركيب الداخلي للمتعضيات - انظر المسرد النوعي)

سلف = جد أعلى

Anchylosed ملتحم ملتحم Androgynous خُنْتُوي = مِزْيُوجِ الْأَعْضَاءِ الْجِنْسِية

يتضمن كلا من الأعضاء الذكورية والأنثوبة والمرادف الآخر = Hermaphrodite

Anecdote ثواير

غضب Anger

Animal (Social animal = عيوان (الحيوانات الاجتماعية = الاجتماعية

الحييوين (حيوان دقيق برى بالمجهر فقط) Animalcule

الكائنات الحية المتحركة Animated Beings

الحوايات = سجلات التاريخ Annals

الحلقيات (انظر المسرد النوعي) Annelids

النباتات الحوالية (التي تعيش عاما أو موسما واحدا) Annual Plants

شاذ (والصفات الشاذة = Anomalies

سابق لعهد الطففان = عتيق جدًا Antediluvian

قرون الاستشعار = الزبانيات Antennae

أعضاء ذات مفاصل ملحقة برءوس الحشرات والقشريات = Crustacea، وما يئنيات الأرجل = Centipedes، وهي غير تابعة للفم.

Anther المثير

قمم الأسدية =(Stamens الأعضاء الذكرية في الزهرة)، والتي يتم فيها إنتاج اللقاح (غبار الطلم) = Pollen ، أو غبار التخصيب = Fertilising dust

الخلايا الذكرية المتحركة Antherozooids

Anthropidae

الرتبة / الرتيبة الإنسانية

Anthropoid

شبه إنساني

والقرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان = Anthropoid apes مثل الجوريلا $^{(*)}$ =-Go- Orang = والشميانزي = Chimpanzee

Anthropology

علم الإنسان = الإنسانيات(*)

البحث عن أصل صنف الإنسان = Man kind من جهة نشاته و تطوره Mo- المادى أو الجسدى = Physical والفكرى = Intellectual والأخلاقى = - Mo- (المادى أو الجسدى = Physical وبشكل خاص أحيانا: التطور ral... (المادى) وصفاته وضروبه = Varieties وبشكل خاص أحيانا: التطور الثقافى = Customs وعاداته أو أعرافه وتقاليده = Paleoanthropology وعام المستحاثات الإنسانية = Paleoanthropology وعام الدراسات الإنسانية الحوبة = Bioanthropology

Anthropomorphous

إنساني الشكل أو الهيئة(*)

Antics

الاعيب = سلوك غريب^(*)

Antipathy

تقور

الـكراهية الفطرية = التعارض الغريزى - وهي عكس الإيثار أو التفضيل = Preference

Antiquity

العتق = الضرب في القدم

Antiers

المخايلات(*) = القرون المتشعبة(*)

وهى القرون المتشعبة للأيائل ، ولم نجد لها مرادفا فى المراجع سوى اقتراح كلمة النواطيح (ولكن قرون الكبش تستخدم للنطح ، ومع ذلك فإنها غير متشعبة) ، وشرح المصطلح فى المعاجم الإنجليزية هو Before the eye، ولذا أقترح لتعريب المصطلح "المخايلات" لأنها الشيء الذي أمام العين.

Anus

شرج = إست

والشرجى أو الإستى = Anal والمسام الموجودة حول الإست أو الشرج = Peranal pores

```
قلق = توتر عصبي
Anxiet n
                                           القرد غير المذبل = القرد اللاذبلي(*)
Ape
                                       القمة = الطرف الأعلى المديب أو المستدق
Apex
                                                     فقدان القدرة على الكلام
Aphasia
                                                                 قول ماثور
Aphorism
                                                       الثيبات عيبمة المشيمة
Aplacentalia, Aplacentata, Aplacental Mammals
                                                                     نتوءات
Apophyses
                                                             السكتة الدماغة
Apoplexy
                                      لاحقات = ملحقات = زوائد = أحزاء ملحقة
Appendages
   والزائدة الفريدة = Singular appendage والزينية = Ornamental appendages
                                             بشكل متساو = على نفس المستوى
Oppositely
                                                           استحسان = رضا
Approbation
         الرضا الذاتي = Self-approbation وعدم الاستحسان = Disapprobation
                                                                     يستولي
Appropriate
                                   يقبل = يوافق (وعدم الموافقة = Disapproval
Approve
                                                                     توابع
Appurtenances
                                                              الخطافيات(*)
Apus
                                                                      مائي
Aquatic
    الكائنات التي تعيش في الماء سبواء كان ماء عديا = Fresh water ، أو مالحا
                    Sub aquatic = ولدينا الكائنات شيه المائية . Salty water =
               العنكبوتات (طائفة من المفصليات تشمل العناكب والعقارب والقمل)
Arachnida
                                                    علم العناكب = العنكبوتيات
Arachnology
                                                                   أعتباطي
Arbitrary
                    شجري (حيوانات ذات سلوكيات شجرية = Arboreal habits
Arboreal
                قوس = قنطرة (والمدخل المقنطر للصدفة أو القوقعة = Arch way)
Arch
                                                      علم الآثار = الأثربات(*)
Archaeology
```

```
وعلم أثار ما قبل التاريخ = Prehistoric Archaeology
                                                  المنوان الأحقوري المجتم(*)
Archeopteryx
                                     الطران البدائي = النموذج الأصلي أو المثالي
Archetype
    أى النموذج المثالي البدائي = Ideal primitive form ، الذي يبدو أن جميع
                          الكائنات التابعة لأي محموعة قد تعضت على نسقه.
Archipelago
                                                      أرخسل = مجموعة جزر
                                                                     متحمس
Ardent
                                      المماسة = الغيرة على = المرارة الملتهنة
Ardour= Ardor
                                                   ساحة المبراع أو التنافس
Arena
                               النخبة المتازة = الطبقة العالية أن الأرستقراطية
Aristocracy
               ذراع = عضم (الساعد = Foreams والسوار العضدي = Armlet
Arm
                                                                 يبعث = يثير
Arouse
                                                                     متوقف
Arrested
          ومنها التوقف عن التطور أو النمو = Arrested development or growth
                                       مهارة = فن (والمهارة الجزئية = Half art )
Art
                                         مفصليات الأقدام (كالحشرات والعناكب)
Arthropoda
                                          المفيصليات (انظر المسيرد النوعي)
Articulata
           ذات مقاطع = نو مالافظ (واللغة الملفوظة(*) = (Articulate language)
Articulate
                                                                         حيلة
Artifice
                                   ارتقاء = ارتفاع (والترقي(*) Ascendancy
 Ascend
             الزقيات = الحيوانات الزقية (حيوانات مائية شكلها مثل الزق أو الإبريق)
Ascidians
                                                                      منحرف
Askew
                                                                     يتماثل
Assimilate
                يزامل = ينضم = يعاشر (والتداعيات الفكرية = Associated ideas)
Associate
                                                                    علم القلك
Astronomy
    وهو ما يتعلق بالأجرام السماوية والأبراج الفلكية والمجموعات النجمية =
                                 Constellations، والتوابع الفلكية = Satellites
                                                                 ملجأ = مأوي
Asylum
```

غير متساوق = غير متناسق = غير متساوى الجانبين Asymmetrical

والترتيب الغير متساوق = Asymmetrical arrangement

النسناس Ateles

ضمور (توقف عن النمو من قلة التغذية أو الاستخدام) Atrophy

"At stake" (*) مريط الفرس

Attention

Attenuated Attenuated

موقف = وضع جسمانی Attitude

خواص= مزایا

السيرة الذاتية = قصة الحياة الذاتية

كفور

المطير (قفص كبير لحفظ الطيور) Aviary

العصفوريات(*) (انظر المتدنيات في المسرد النوعي) Avicularia

Axilla أيط

المور Axis

(B)

ثرثرة Babble

قرد البابون = السعدان الأفريقي = كلبي الخطم Baboon

العمود الفقري Back-bone

کفالة = بکفل Bail

aking څيين Baking

الحشفيات(*) (البدائيات في المسرد النوعي) Balanidae

المشف البحري(*)

أصلع = غير مزخرف

عظم فك الموت = البالين Baleen خيزران Bamboo مهلك = ممنت Baneful همجي= غير متمدين (والهمجية أو الدربرية = Barbarism) Barbarian التصافق = المساومة = عقد صفقة Bargain لحاء الشجر (الطبقة الخارجية من النبتة) Bark مقلم = مخطط Barred علامات خطوط أو أقلام على السطح الخارجي لكائن ما في صورة شرائط Stripes = عاقر = أحس Barren وتطلق على المرأة العاقر = غير منجبة = غير مثمرة ، والأرض الجرداء = Barren ground حواجر (فواصل تقسم الأرض، والمحيطات، والبحار) **Barriers** يقايض Barter نقش ضئيل البرون **Basrelief** الركيزة = العنصير الأساسي Basis ابن غير شرعي = غير أمبيل النسب = نفل غير سوي **Bastard** المنغل أو المهجن بهذه الطريقة = Bastardised **Batchelhood** عزوسة البرمائيات = الضفدعيات **Batrachians** معركة = قتال = كفاح **Battle**

والمعركة الكبرى = Battle royal والمعارك التلاحمية = Pitched battles والمعارك التلاحمية = Dow of battles

كبت = إحباط كبت = إحباط

غرزات = قطرات

Beard Lagrangian Lagra

```
وجمعها لحي، ولا بجوز استخدام لفظ "ذقن" حيث إن الذقن = Chin
                               بهيمة (وبهائم حمل الأثقال = Beasts of burden)
Beast
                                                المثل الأعلى في الكمال أو الجمال
Beau ideal
                                                                  ملوث = مثقل
Bedaub
                                                                    بىل = بندى
Bedew
                                                                     الخنافس
Beetles
                                          يحور (يجأر الحيوان بصوت عال عميق)
Bellow
Belly
                                                                         سطن
                                                       حزام (والمحزم = Belted)
Belt
Beneficent
                                 رحيم (والديانات الرحيمة = Beneficent religions)
                              مطبوع على الحب (والنزعة الخيرية = Benevolence)
Benevolent
                                                                      ىتنازل(*)
Bequeath
                                                                 يسبخ = يمنح
Bestow
                                                    بتفرح أو بتشعب إلى فرعبن
Biforcate
              العصارة المرارية = المرة = الصفراء (مادة يفرزها الكبد وتختزن في المرارة)
Bile
                                                        ثنائي الأيدي = نو يدان
Bimana
                                                            علم الكيمياء الحيوية
Biochemistry
                                     علم الأحياء (الكائنات الحية) = علم الحيويات
Biology
    والتطور الأحيائي = (*) Biological evolution وهناك فرع يسمي علم الأحياء
                           Exobiology = (*) الظاهري أو علم الظواهر الأحيائية
                                                       ثنائي الأقدام = نو قدمين
Bipeda
Birth
                                                                          ولادة
    والحق المكتسب بالولادة (الحق المولدي) = Birth right ومسقط الرأس (مكان
                                                      الولادة) = Birth place
                                 مثانة (أو الكيس الذي يمتلئ أو القابل للانتفاخ)
Bladder
                                                         لوم = تقريع = توبيخ
Blame
```

شائية **Blemish** نفطة Blister Blubber دهون الطوف = (*) خنزير (وبقصد به عادة الخنزير الوحشي = Wild boar) Boar عاجز عن الحركة **Bogged** Bold جسور = جريء الاسترقاق = العبويية = أسر وتقييد الحرية Bondage البوميرائج (سلاح عبارة عن قطعة خشب معقوفة) Boomerang مستعار Borrowed aعلم النبات = النباتيات (*) (والعالم فيه = Botanist) **Botany** الملاميد **Boulders** كتل كبيرة منجرفة من الصخر، منطمرة عادة في الأوحال = Clays أو الحصباء = Gravels وجلاميد الصخر المنجرفة بالأنهار الجليدية = boulders قوس = ينحنى = يجوف = مقدم السفينة Bow الأمعاء = المسارين **Bowels** صبى = غلام = طفل ذكر Boy عضديات الأقدام =(*) القدمذراعيات (انظر المسرد النوعي) Brachiopoda قصار الرأس (انظر القشريات في المبيرد النوعي) Brachycephalic قصار الذيل (انظر القشريات في المسرد النوعي) Brachyura دماغ **Brain**

حيث تترك كلمة عقل إلى mind ومخ إلى cerebrum ومخيخ إلى Branchiae

الغبب أو اللغد أو اللحم المتدلى تحت الحنك أو حول الذقن = Gills، أو أعضاء للتنفس تحت الماء.

خيشومي = خياشيمي (يتعلق بالألغاد = Gills ، أو الخياشيم = خياشيمي (يتعلق بالألغاد = Branchial

خيشومات الاقدام (رتبة من القشريات في أقدامها خياشيم) **Branchiopods** سلالة = متكاثر = متناسل **Breed** تغمير الشراب **Brewing** شعر صلب خشن **Bristles** البريطانيون = سكان بريطانيا **Britons** شعبة هوائية **Brmchus** فقسة = ولاة **Brood** حاجب العين أو الجبين **Brow** خصلة كثيفة (من الشعر) =(+) فرشاة Brush وحشى = يهيمي = غير عاقل Brute ذكر الحيوان (وخاصة الوعل والأيل) **Buck** Bud يرعم القابلية للطفق Buoyancy ثمرة شائكة Burr دغل (الكثيف من الشئ أي الكث = Bushy) Bush ينطح **Butt** أرداف **Buttocks**

(C)

 Cactus (pl.Cacti)
 نبات الصبار = الصبير

 Cadence
 (Musical Cadences إيقاع (والموسيقى الإيقاعية Calf

 Callosityz
 جساة = جلد متصلب

 Cambrian system
 (الچيولوچى)

 Camouflage
 النظام الكمبرى = النظام الويلزى (الچيولوچى)

```
مشاشى = مسامى = إسفنجي (والعظم المشاشي = Cancellated bone )
Cancellous
                                                                  الكليبات
Canidaa
    الفصيلة الكليبة = Dog Family، وتشمل الكلب = Dog ، والذئب = Wolf ،
    وابن أوى = Jackal ألخ، وقد ورد بالكتباب أسيماء لأصناف عديدة من
                                           الكلاب (انظر المسرد النوعي).
                                                                      ناب
Canine
    والأسنان النابية أو الكلبية = Canine teeth أما مصطلح Tusk الذي تتم
    ترجمته بشكل دارج على أساس "ناب" فهو مختلف ، وقد اقترحت تسميته
                                              "خشت" وجمعها "خشوت".
                             أكل لحم نفس النوع = أكل إنسان لحم إنسان آخر
Cannibalism
                                           زورق خفيف طوبل ضبيق بمحداف
Canoe
                                   مقدرة (والمقدرة الكامنة = Latent capacity)
Capacity
                                                     التوثب = الرقص مرحا
Capering
                                                          نزوى = نو نزوات
Capricious
                                               الذبل = درع قبرني أو عظمي
Carapace
    الصدفة التي تغلف الجزء الأمامي من الجسم في القشريات = -Crusta
    ceasnsعامة، ويطلق أيضًا على القطع الصدفية الصلبة للقشريات هدابية
                                                   الأرحل = Cirripedes
                                 الفحمي (انظر مسرد طبقات الأرض(*) النوعي)
Carboniferous
                                                            بروز محدب(*)
Carbuncle
                                                   جثّة = جسم حيوان ميت
Carcase= Carcass
                      أكل الحوم = الواحم (والحيوانات آكلة اللحوم = Carnivores)
Carinvorous
                                                     جيفة = لحم فاسد
Carrion
```

Caruncle

Casque

Cast off

زائدة لصمية

يتخلص = پنبذ

خــودة

```
إخصاء = خصى (وإزالة الذكورية = Emasculation)
Castration
                           إفرازات ذات رائحة (*) (مثل الخاصة بحيوان القندس)
Castoreum
                         المياه البيضاء = العدسة العكرة (وهو إعتام عدسة العين)
Cataract
                                                             النزلات التنفسية
Catarrh
                                                                      444
Category
                                  قوقازي (والعرق القوقازي = Caucasian race)
Caucasian
Caudal
                                                   نيلي (خاص أو تابع للذيل)
Caution
                                                             مذر = احتراس
Cave= Cavern
                                                                       كىف
                         قرد الكبوشي = الرياح (والقرود الكبوشية = Cebidae )
Cebus
                                          المزوسة = تبتل = امتناع عن الزواج
Celibacy
                                  خلية = نخروب = صومعة = حجيرة = تجويف
Cell
    والأحسيام الخلوبة الشكل = Cell like bodies الكائنات الحية مكونة من
    خلاباً ، التي عندما تترابط تكون نسبحًا خلوبًا = Cellular tissue ، والنحل
       يقوم بصنع صوامع (خلايا) مسدسة = Hexagonal cells لتخزين العسل.
                                                             إحمياء السكان
Census
         117
                                                                     مرکزی
Centri
             والمنتعد عن المركز = Centri fugal والمتجه إلى المركز = Centri peta
                                                               رأسى (بادئة)
CephaloZ
    و Caphaly= Cephalous كخاتمة للكلمة تعنى ذو الرأس، واستطالة الرأس =
    Dolichocephaly وقصير الرأس = Brachy cephaly وصنفر الرأس = Dolichocephaly
                                                                cephaly
                             رأسيات الأقدام (انظر القشريات في المسرد النوعي)
Cephalopods
                                                                القرنبات (*)
Ceratodus
                                                   احتفالية = طقس شعائري
Ceremony
                                                      الميتانية = الميتانيات
Cetacea
```

رتبة من الثدييات = Mammalia ، تشمل الحيتان = Whales، والدرافيل= Dolphins.

إذا ظلت جميع الأشياء والعوامل والعناصر بدون تعديل Character

وذلك عندما يتم استخدامها بصيغة المفرد، كما في اتساق الطابع = Convergence of character وفي mity of character وفي mity of character وفي mity of character والطابع المميز أو الحقيقية الطابع = Character معندما أما صيغة الجمع فهي صفات = Character proper معندما نتناول الصفات النوعية = Specificcharacters والصفات العرقية = Gener والصفات العرقية = Analogical characters والصفات المتناظرة = Analogical characters والصفات المتلائمة أو المتكيفة = Adaptivecharacters وتدرج الصفات الجنسية الأساسية = Of characters والصفات الجنسية الأساسية = Secondary sexual characters والصفات الجنسية الأساسية = Secondary sexual characters

تعويذة = وسيلة فتنة (والمفاتن = Charm (Charms

المفة الحسية Chastity

ضوابط = قيود Checks

وجنة = خد (وعظام الوجنة = Cheek bones

كلابات (أعضاء شبيهة بالكماشة في أطراف القشريات والعنكبوتات) Chelae

السلاحف

رتبة من الزواحف تشمل السلاحف البرية = Turtles والسلاحف المائية = Tortoises

مواد زینة Chica

الشميانزى = البعام الشميانزى = البعام

نةن (ولا يصح استخدامها لترجمة =Beard لحية) China

شظية = رقاقة (وكذلك التشظية والتكسير إلى رقائق) Chip

الخفاشيات (رتبة الخفافيش) Chiroptera = Cheiroptera

اختيار = حق الاختيار

مرض الكوليرا = الهيضة

أثر التئام (والندبة أو أثر الالتئام = Ciratrices (Cicatrix

هدابيات الأرجل (انظر القشربات في المسرد النوعي) Cirripedes

متحضر = متمدين Civilised

طائفة Class

وهي ما تنقسم عن الشعبة = Phylum وتتفرع إلى رتب = Orders

تقليدي Classical

التصنيف = التيويب Classification

تقسيم الكائنات حسب قواعد محددة (انظر المسرد النوعي).

مخلب Claw

يطبق (بقبضته) Clench (his fist)

رجل دين Clergyman

مناخ Climate

درجة الحرارة والرطوبة = Humidity = Wetness في أي منطقة ، وتتراوح من الاستوائي = Tropical، أو شبه الاستوائي = Subtropical ، بين مداري الجدى والسرطان = Inter tropical ، وينقسم مناخ العالم إلى مناطق حارة = Torid regions، أو معتدلة المناخ = Temperate، أو باردة = Cold

متسلق Climber

بعض النباتات يتسلق على سنادات بطرق مختلفة و منها المتسلقات الورقية = Leaf- climber ، و بعضها مزود بمحاليق = Tendrils وهي أجزاء لولبية رفيعة.

منرق = إست (الفتحة المشتركة للإخراج للطبور والأسماك) Cloaca كتلة من التراب

صنو = نسخة Clon= Clone

Clod (of Earth)

وعملية النسخ أو التصني أو الاستنساخ = Cloning (وفي اعتقادي أن الأخدر هو أفضل ترجمة المصطلح للانتعاد عن الخلط الذي قد بحمله متصطلح النسخ من أنه قد يعنى المحبو أو الإزالة أو الإبطال) - و مع ذلك يفضل التفكير في مصطلح "صنو" حيث إنه يعني في المعاجم العربية الفسيلة المتفرقة مع غيرها من أصل شجرة واحدة ، وهو ما يعني النظير والمثيل ، وهذا بالضبط هو ما يعنيه المصطلح في معاجم اللغة الإنجليزية. هـراوة

قرق (صوت التقرق الخاص بالدجاج) كالمات التقرق الخاص الدجاج المات التقرق الخاص الدجاج المات المات

عناقید = مجموعات

الدرقة (غطاء قرنى يغطى الجزء الأمامي من رأس الحشرة) Clypeus

Coalesce

يتملق = يلاطف

مكورة مكورة

تلك الطبقة من الحشرات التى تتضمن حشرة الكوشينيل = Cochineal، والذكر فيها عبارة عن ذبابة مجنحة صغيرة جدا، والأنثى عادة ما تكون عبارة عن كتلة غير متحركة، وشبيهة بثمرة العليق.

مصارع الديوك Cock fighter

عش الديك Cock-nest

عش يبنيه ذكر الطائر لنفسه للتباهى فيه وليس للاستخدام العائلي.

شرنقة = فيلجة

غلاف خارجى عادة من مادة حريرية ، كثيرًا ما تتغلف فيه الحشرات فى أثناء الطور الثانى أو طور الهجوع (العذراء = الخادرة = Pupa) من حياتها. ومصطلح مرحلة الشرنقة (Cocoon stage) مرادف لمرحلة العذارء =

Pupastage

مجوفة البدرة (انظر النباتيات في المسرد النوعي) Coelospermous

مدارك Cognisions

Cohesion التساوق = الارتباط الشديد

تزيين الشعر Coiffure

مغمدات الأجنحة (انظر الحشرات في المسرد النوعي) Coleoptera

طرق العنق = ياقة

عمود (زهري) (انظر النباتيات^(*) في المسرد النوعي) Column

توافقيات = توليفات = تجميعات = مزائج

(Tragic = محزن = محزن = محزن = λ Comic اللحنة الكلفة = المفوضية Commision ويقصد بها اللجنة الطبية = القومسيون = الكومسيون. شيوعي = على المشاع = جماعه Communal جماعَة = مجتمع Community التعويض = الاستعاضة Compensation تنافس Competition الرضا (والرضا الذاتي = Self-complacency) Complacency لون البشرة Complexion الفصيلة المركبة (نباتات) Compositae or Compositous plants تكوين = تركيب موسيقي = تأليف موسيقي Composition استنعاب Comprehension يخفى (والتخفي = Cancealment) Concel متراكن الالتفاف(*) (والنطاقات المتراكزة = Concentric zones) Concentric مقهوم Concept خلاصة = استنتاج = ختام Conclusion علم المصار = المصاربات(*) Concology احتشاد (والاحتشاد التصادفي = Fortuious Concourse) Concourse محقلية = سرية = خليلة Concubine الظروف الحياتية = الظروف الخاصة بالحياة Conditions of life مخروط Cone الطحالب (الأعشاب الخيطية التي تنمو في الماء العذب) Confervae قامس = مقصور = محبوس أو مقيد الحرية Confined البنية = الهنئة = التكوين Conformation والتشويه في البنية = Mal-conformation

Confluence

التقاء = اندماج

مجانس = مشاكل (كائن حي من صنف كائن آخر) Congener خلقي = فطري = موجود منذ الولادة Congenital This att Conglomerate صخرة مركبة من كسرات الصخر أو المصنى ، ملتصقة مع بعضها بواسطة بعض المواد الأخرى. تصريف الأفعال (أما تصريف الأسماء = Declensions) Conjugation بستحضر في الذهن Conjure وثبق القرب (*) Consanguineous نو قربي شديدة أو حميمة أو صلة دم ، والاقترانات أو الزيجات وثيقة القريم = Consanguineous marriages Conscience واع = إرادي Conscious والشعور = Consciousness، والوعى الذاتي = Self-consciousness تجنيد إلزامي Conscription قوام = اتساق **Consistence or Consistency** يعاشر = يرافق = يجمع بين Consort بواسی = یعزی Console وأضبح = ملفت للنظر Conspicuous ثبات = استقرار Constancy الأنسحة التأسيسية(*) **Constituent Tissues** التركيب أو التكوين الشوي = البشة Constitution معدى (وغير معدي = Uncontagious) Contagious مشاكس = مثير للنزاع = كثير الخصام Contentious احتمال = مصادفة (وطارئ = Contingent Contingency تباین Contrast والمتغاير أو المتباين = Contrasted ، والتباين غير المنسجم = -Inharmonious con trast

Contrivance

مخترع = وسيلة مستنبطة(*)

وسيلة مخترعة للقيام بوظيفة أو للتغلب على صعوبة أو عقبة.

7

Convergence

تقارب (وعكسها تباعد = تشعب = Divergence)

Conviction

اقتناع = إيمان راسخ

Convolutions

تلافيف

Copious

وافر = غزير

Coquet

التفنج = الدلال = العبث في الحب

Coral

مرجان

أحجار و شعاب تتكون من الهياكل الكلسية للحيوان المرجاني، ومن المكن أن تكون حيودا مرجانية = Coral-reefs، أو حلقات من الحواجز المرجانية حول الحزر المرحانية = Atolls

Cordillera

سلسلة جبال

مثل سلاسل جبال الألب و البرانس، وتوجد سلسلة جبلية في الشمال الغربي من أمريكا الجنوبية تسمى بهذا المصطلح مجردا.

Core

أب مركزي (واللب النشوى أو الذرورى "للنخل" = Farinaceous core)

Corolla

التوبج (انظر النباتيات(*) في المسرد النوعي)

Corporal

جسدی = جسمانی علاقة متباینة = التلازم

Correlation

التوافق المعتاد لحدوث إحدى الظواهر Phenomenon أو الخصائص Correlated = أو ما شابه مع حدث آخر ، والنمو المتباين أو المتلازم acters, والتسوهات الخلقية False correlations والتسوهات الخلقية المتلازمة — Correlated monstrosities ومبدأ التمايز المتلازم — correlated variation

Correspondence

تماثل = تناظر

والأطوار أو المراحل المتطابقة أو المتلازمة (*) = Corresponding periods ، والأطمار المتطابقة أو المتناظرة (*) = Corresponding ages

Corymb

العذق = نورة مشطية (انظر المسرد النوعي)

Cosmetics

مستحضرات تجميل

الكون = النظام الكوني (البحث في نظريات نشاة الكون = Cosmogony

ij

Cosmos

Cotyledons

الفلقات (الأوراق الأولى أو الجنينية = Seed-leaves)

Courage

شجاعة

Courtship

التود الجنسى = المفازلة(*)

Cradle

مهد

Cranium

الجمجمة = القحف (والتجويف الجمجمي = Cranial cavity)

Creation

ابتداع

Creature

کائن حی = شخص

Crest

عرف = تاج

ويطلق على عرف أو معرفة الجياد ، وهو شعر العنق الطويل وقد يكون العرف أو التاج مكونا من الشعر أو من الريش.

Cromlecks

الأنصاب الدائرية

Cross

تهجين = هجين = مهجن

مزج و تزويج السلالات، وينتج عنها الهجائن = Crosses وهذا الفعل المدرج و تزويج السلالات، وينتج عنها الهجائن = Crosses وهذا الفعل التزاوجي = Nuptial ، من الممكن أن يكون تهجينًا بينيًا = Reciprocal crosses ومتبادلاً =

Crown

تاج

وهو موجود على الجزء الأعلى من الشيء ، سواء كان الرأس أو تاج السن أو الضرس.

Crucial

حاسم (والمحك الحاسم = Crucial test)

Crumble

يتفضن = يتقوض

Crustaceans

القشريات (انظر المسرد النوعي)

Cul-de-sac

. طرف مسدود

Culinary

مطبخى (المواد القابلة لإعدادها للأكل)

Cultivation

تعهد = رعاية = عناية

Cultivat- = أو المستزرعة (*) أو المستزرعة والنباتات المتعهدة (*) أو المستزرعة ed plants

Culture

تقافة

أو تحضر أو تهذيب ، ويتبعها كثير من المصطلحات مثل الثقافة الاجتماعية = Social cultural

Cunning

المكر = الدماء

Curculio

خنفساء الفاكهة

المصطلح العرقى = Generic القديم للخنف سيات = Beetles المعروفة بالسوسيات = Weevils المعروفة

Curled (Hair)

معقوص = مجعد (والحصير الجعد = Curley mat)

Curiosity

الفضول = حب الاستطلاع

Custom

عرف = عادة (والعادات أو التقاليد السيئة = Bad customs)

Cutaneous

Cutis

جلدى (من أو خاص بالجلا) الأدمة

Cuttings (in Plants)

شتلات (زراعة أجزاء مقطوعة من النبات)

(D)

Dactyl or Dactylo

أصبع (بادئة أو خاتمة)

والمتحد أو الملتصق من الأصابع = Syndactylus وزيادة عدد الأصابع = Polydactylism

Dam

الأم (من الحبوانات رباعية الأرجل)

Damsel

أنسة = عذراء

Dandy

غندور = (*) متانق

Darwinism

الداروينية

وهى الاعتقاد والاتباع لنظريات داروين ، وبشكل رئيسى النظريات الأساسية الخاصة بالتطور وقد تطورت النظرية بدورها إلى ما يسمى بالداروينية الجديدة = Neo Darwinism بما استجد من اكتشافات علمية ، بعد العصر الذى قام فيه داروين بتدوين نظريته.

محاعة Dearth تحلل = تفسخ = تعفن Decay ونخار الأسنان = Teeth decay والخشب البالي = Decayed wood فترة عقدية أو عشرية (مرحلة مؤلفة من عشر سنوات) Decennial period يزين = يزغرف Deck تصريف الأسماء (وتصريف الأفعال = Conjugation) Declension متحلل Decomposed زخرفة = وسائل زينة Decoration شخوص لجذب الانتياه(*) **Decoys** معيب (التكوين المعيب = Defective development) Defective دفاع = حماية (ويدون دفاع = Defenseless) Defence= Defense Defiant جرىء مأله (معظم إلى درجة العبادة) **Defied** تشوه = تشويه **Deformity** منحط Degenerated تاكل Degradation إرهاق الأرض عن طريق تأثير البحر أو العوامل الجوبة = Sub-aerial منحط Degraded إله = معبود Deity يقلب الفكر(+) Deliberate طلب = مطالبة Demand حد قاميل Demarcation عفريت Demon الأستان Dentition

طبيعة الأسنان كما يحددها شكلها و ترتيبها، و لدينا منها الأسنان اللبنية = Hilling ، وتنقسم أنواعها إلى Milk dentition والأسنان الدائمة = Canines ، والضروس الأساسية = Hilling والضروس الأمامية = Premolars

تعرية (زوال سطح الأرض بواسطة الماء) Denudation يتدلى = يعتمد Depend اضطراب Derangement منشق Derevative جلدي (والأنسجة الجلدية = Dermal tissues) Dermal نشأة = أصل = انحدار = هيوط Descent بعض الأشكال الحية قد نشأت من اميل واحد = Community of Descent نظرية النشوء مع التعديل = Descent with modification theory سلىل = درية Descendant وجمعها ذراري = Descendants ، التي قد تكون ذراري مناشرة = Lineal والمشتركين في الأصل أو الانحدار = Codescendants Descriptive وصسقى توصيف(*) Designation بكف عن Desist محروم أو خالي من Destitute محدد = مصمم على (والطاقة الموجهة = Determined energy) **Determined** بزدري (والازدراء = Detestation) Detest ضيرر = أذي Detriment $i^{(*)} = 1$ نشوء = تکوین = ظهور = Development وتعنى الظهور والنمو والتكوين للمتعضبات ، طبقًا لمبدأ النشوء الارتقائي = Progressive Development وقد ورد المصطلح أيضا في التكوين المتلازم = ,Correlated development والتكوين المعيب = Defective development وفي بعض الأحيان فإن هذا المصطلح يعني التطور ، والتطوير التركيزي = -Con centrative development النظام أو التكوين الديفوني (الجيولوجي) **Devonian system or formation**

 Devote
 (Devotion = يتفائى (والتفائى = اللغد (والتفائى = اللغد (لحم متدلى تحت رقبة الحيوان)

 Dewlap
 (Devotion = اللغد (لحم متدلى تحت رقبة الحيوان)

براعة = حذق

فلجة (فجوة فاصلة بين بعض أسنان القرود) Diastema

استعداد جسمانی Diathesis

الطحالب الدياتومية Diatomaceae

طحالب بحرية أو نهرية مجهرية أحادية الخلية، جدرانها مشبعة بالسيلكا.

متفاوت البلوغ

نباتات لا تبلغ مرحلة النضوج الجنسى = Sexual maturation ، ولا تنضيج مياسمها ومأبرها في وقت واحد.

النباتات ذات الفلقتين Dicotyledons or dicotyledonous plants

Differentiation (*)التماين = التخليق = التميين

تمايز الأعراق والأنسجة من أعضاء الجسم، والتى نجدها متحدة تقريبا فى الأنماط الأبسط، وجعلها متباينة من حيث الشكل والوظائف – وأنا أعتذر عن تخصيص لفظ تمايز لترجمة Variation فى ترجمتى للكتاب الأصلى، وأعتقد أنه من الأفضل تخصيص تمايز = Differentiation ولفظ تغاير =

Variation

يهضم

استطراد Digression

طُوفَاني Diluvial

ثنائي الشكل أو الهيئة Dimorphic

حيازة شكلين متباينين- ازدواج الهيئة Dimorphism ، وهي حالة ظهور نفس النوع في شكلين أو هيئتين غير متماثلين ، ومنها ازدواجية الشق الجنسي

Sexual dimorphism =

Dingy

يناصور = العظاة الضخمة

منفصل الشق الجنسى

(حيازة الأعضاء الجنسية لأفراد منفصلين عن بعضهم)

```
Diorite الدبوريت
```

ضرب غريب من الحجر الأخضر (صخر بركاني متبلور، لونه أخضر داكن) = Greenstone

عدم أستحسان = استهجان Disapprobation

تظامی

متنافر Discordant

تمييز = القدرة على التمييز أن التفرقة Discrimination

الجزء الأوسط (*) (من رأس الزهرة) = شيء مستدير ومسطح

انتثار = انتشار (عن طريق البنور أو الارتحال) Dispersal

عرض = استعراض (*) (ويعنى الإبراز والإظهار والنشر)

نزعـة = مـيل Disposition

غير مستساغ = بغيض الطعم عير مستساغ = بغيض الطعم

مرتبة = منظمة

Distinct (Distinctions = (*)متباین = مختلف = منفصل (الفوارق

تحریف = تشویه

الضيق = الكرب = المحن المحن الكرب = المحن الكرب = المحن

توزيع (والتوزيع الجفرافي = Geographical distribution (Geographical distribution

عدم استخدام (*)

صخور متفتتة = فتات الصخور

نهاری = أثناء النهار Diurnal

تشعب (عکس تقارب = Convergance (عکس تقارب

وتشعب أو انحراف الطابع = Divergence of character هو اكتساب المتعضبات الشقيقة لصفات متباينة في النبات غير المتماثلة.

متنوع = متشعب

ريب (أنبوية مستود من أحد أطرافها) Diverticulum

يقسم (والانقسام الذاتي = Self-division (Self-division)

تقسيم الجهد أو العمل الوظيفي Division of labour

مطلق = منفصل = فك الارتباط bivorced

```
مذهب = عقيدة
Doctorine
    مثل مذهب المنفعة = Utilitarian Doctorine ومذهب الموجبات النهائية = -Doc
                                                  torine of Final Causes
                  أنثى الحيوان (وخاصة للوعل أو الظيي- والذكر يسمى = Buc )
Doe
                                                                   عقيدة
Dogma
                                                       نو الرأس المستطيل
Dolichocephalic
                                                    قبة (والقيب = Domed)
Dome
                  داجن = أليف = مروض = منزلي (التدجين = Domestication =
Domestic
                                                    مهيمن = سائد = متغلب
Dominant
                                                           خـامل = هاجم
Dormant
                                       خلفي = ظهري (من أو خاص بالظهر)
Dorss
                                             مشکوك فيه = غير مؤكد = ميهم
Doubtful
                                                               زغب = وبير
Down
                             سحب = جر (أبقار جر الأثقال =Draught Cattle)
Draught= Draft
                                                               فزع ≃ رعب
Dread
                                                               أداة تحريف
Dredge
                           رداء (الزي = Garb والزي الميز أو البزة = Livery )
Dress
                                                                     ركام
Drift
                            الميمون الضنيل (أما الميمون الضخم = Mandrill
Drill
                                                                 ذكر النحل
Drone
                                                                     مجلي
Dubbed
أصبح أملس أو ناعمًا - وهو ما بطلق على ديك المصارعة بعد إزالة عرفه وألغاده.
                                بطة (والبطيطة أو البطة الصغيرة = Duckling)
Duck
                                           أدن (مادة قابلة السحب والتطريق)
Ductile
                             الأطوميات (وهي حيوانات ثديية مائية تشبة السمك)
Dugongs
                          أمد (مدة البقاء على قيد الحياة = Duration of Life)
Duration
```

الكائنات الصغيرة الحجم نسبيا هي مقزمة = Dwarfed ، أما الصغيرة بشكل غير عادى فهي قزمية = Stunted ، وإعاقة النمو = Stunted

Dwarf

قزم

ساكن أصلى لجزيرة بورنيو (من صائدي الرءوس و أكلة النشر) Dvak مليء بالمتغيرات أو النشاط **Dvnamic** سلالة حاكمة Dynasty علم الأعضاء غير الكتملة Dysteleology (E) التلهف = الحماس الزائد **Eagerness** أَنْنُ (والأقراط أو الطقيات الأذنية = Ear rings) Far قنقذ النمل = النضناض **Echidna** قنفديات الجلد (انظر القشربات في المسرد النوعي) **Echinodermata** علم البيئة = التبيوء **Ecology** منظومة = نظام **Economy** تنظيم الأمور في منظومات، مثل منظومة الطبيعة = Economy of Nature، ومنظومة النمو = Economy of Growth الدرداوات (رتبة من اللبونات لا أسنان لها) Edentata Edifice صرح الإصدار = النشرة (وهو يختلف عن الطبعة = Print Edition سمك الثعبان = الأنقليس Eel شخوص = صور أو تماثيل **Effigies** شبديد القبيح **Effrayant** البخر (أي الوصول إلى حد إصدار الروائح الكريهة) **Effluvium** ينتخب (بينما الانتقاء = Select والإجراء الاختياري = Elective) Elect عنصبر Element آولی = اساسی = جوهری = عنصری Elemental الأغمدة Elytra الأجنحة الأمامية المتصلبة الخاصة بالخنافس، التي تعمل كالأغماد للأجنحة الخلفية الغشائية الرقيقة.

هزیل Emaciated

إزالة الذكورية Emasculation

وتتم إزالة ذكورية الكائن الحي عن طريق إزالة أعضاء تذكيره أي الخصى = Casteration

ينغص = يجعله مرا

جنين (الحيوان الصغير الذي في طور النمو والتكوين بداخل البيضة أو الرحم) Embryo علم الأجنة = الجنينات(*)

دراسة تكوين الجنين، ويتبعه دراسة الوحدة في التركيب الجنيني = -Com munity of Embryonic Structure

يبزغ

هجـرة Emigrate

وهى التغير الدائم للمقام ، أما التغير المؤقت أو الدورى كما يحدث بشكل دورى للطيور فهو ارتحال = Migratory birds

انفعال (والانفعالات =Emotion (Emotions)

تجريبي Emperical

معتمد على التجربة وحدها ، بدون اعتبار للعلوم أو النظريات - مبنى على الملاحظة والاختبار - ومنها يأتى مصطلح الدليل أو البرهان التجريبي = -Em perical evidence

التضاهي = المنافسة Emulation

يمرص = يحث

حظيرة أو مكان مسيج أو مفلق Enclosure

هدف = نهایة End

مستوطن (خاص بموقع معين) Endemic

نشاط = طاقة

يضعف = يوهن

ملل Ennue

وسعلة = أداة = عامل **Engine** ينجذب = يتم إغراؤه **Enticed** غيرمخصي **Entire** علم المشرات = المشربات(*) Entomology القيثوريات (انظر القشريات في المسرد النوعي) Entomostreaca عمس الإيوسين الجيواوجي Eocene period دهور = أزمان غير محددة Eons= Aeons حشرات سربعة الزوال **Ephemerous Insects** الصبرع **Epilepsy** عهد = حقبة **Epoch** خيلي = فرس (له علاقة بالخيل والأفراس) Equine منتحصب Erect مبالح للأكل **Esculent** الإسكيمو (في شمال كندا وجرينالاند وألاسكا) Esquimaux= Eskimo أساسي (والزبوت العطرية = Essential oils) **Essential** أخلاق = أصبول = تقاليد **Ethics** علم الأعراق البشرية = العرقبات(*) (انظر Races في المسرد النوعي) Ethnology علم الطباع = الطباعيات(*) (ويتناول الطباع المختلفة الخاصة بالبشر) Ethology خصبی = مخصبی = طواشی Eunuch التطور أو النشوع **Evolution** التفاني = التصميم = المبالغة **Exagerate** مثال = قدوة = أمثولة Example التجاوز في عدد أو كمية Excess الفضيلة Excellence نامية = زائدة Excrescence يبرز = يطرح = يفرز (والمفرزات = Excreta **Excrete**

Exemplary

نموذج يقتضي به

يتم ممارسته Exerted يمجد (والدافع الرفيع أو المجيد = Exhaulted motive) Exhault يستخرج جثة من القبر Exhume البقاء (على قبد الحياة) = الوجود (والتواجد المشترك = Coexistence) Existence غریب = دخیل = مجلوب **Exotic** طرد = إخراج Expel تجرية **Experiment** والتجريبي = Experimental والعالم التجريبي = Experimentalist تقديم كفارة أو تعويض **Expiation** بارز = ناتئ Exserted منقرض = مندثر = بائد **Extinct** وتطلق على الكائن عندما تحدث له إبادة أو اندراس= Extinction ، أو يتم الغاؤه من منظومة الطبيعة ، أي عندما يتعرض لانقراض جماعي = Mass extinction استنصال = اقتلام = مص = إزالة Extirpation خارجي (وعكسها داخلي = Intrinsic) **Extrinsic** أصل Extraction Eve عين (F) ملكة = موهية **Facultyz** وهي المقدرة الخاصة بناء على استعداد طبيعي، ومنها الملكات الذهنية = Mental Faculties والملكات الإدراكية = Perceptive Faculties أشقر = فاتح اللون Fair حلقة الجن أو الشساطين Fairy ring فصيلة أو عائلة **Family**

والفصيلة فى التقسيم الأحيائي هي ما ينقسم عن الرتبة = Order وتتفرع إلى أكثر من طبقة = Genus أما في سياق الحديث فإنها تعنى عائلة والروابط.

محاعة = ندرة = نقص شديد **Famine** (Fancy animals = هواية (وحسوانات الهواية Fancy نات = جندر السن (والناب السام = poison Fang Fang حزمة (عضلية = Muscular أو عصبية = Nervous) **Fascicule** النمط السائد (والتشكيل = Fashioning) **Fashion** أباء (أما الأجداد = Fore-Fathers) **Fathers** قامة (مقياس لعمق المياه = ٦ أقدام) **Fathom** مندوع = فوالق أرضية **Faults**

التجمع الخاص بالحيوانات التي تستوطن طبيعيا قطرًا أو منطقة معينة، أو التي قد عاشت خلال حقبة جبولوجية معينة.

Fauna

تجمع حيواني خاص بمنطقة أو زمن

موهوبة = مميزة = مفضلة Favoured= Favored

خوف (أما الضوف الشديد أو الرعب = Horror

أمجاد الحرب = أعمال الحرب البطولية

سمة (والسمات المميزة = Characteristic Features

يخصب = يلقح

تغذية Feeding

أحاسيس . Feelings

يختلق Feign

الحيوانات السنورية = السنانير (انظر المسرد النوعي) Feline animal

مثاقفة = مبارزة مثاقفة مبارزة

مُعراوة = شراسة = وحشية = مصالحة = مصا

Fertilisation تلقيح نتن = كرية الرائحة **Fetid** تقديس أعمى **Fetishism** خصلات الشعر القدمية (*) (النتوءات المشعرة في مؤخرة القدم) **Fetlocks** ليفة = شيء كالخيط Fiber= Fibre إخلاص **Fidelity** عنيف Fierce خبيط = شهيرة = سلبك **Filament** والخبيطيات الانسيانية = Streaming Filaments والخبيط الانتهائي = Filum terminal ، وهو أخر خبيط في الحيل الشوكي. File مبرد وسائل البهرجة **Finery** شق = أغيود **Fissure** Fitful تشنجي منقلطح Flat مرن = لين = قابل للثني Flexible \leftarrow جر الصوان = حجر القدح (*) (والأدوات الصوانية = Flint tools) **Flint** Flock قطيم تجمع نباتي خاص بإقليم أو زمن **Fiora** مجموعة من النباتات التي تنمو طبيعيا في قطر، أو في أثناء حقبة جيولوچية معينة. زهيرات **Florets** منتج للأزهار = مزهر Flowerer متهدل = غزير Flowing

Fluctuations

تنبدبات

سائل (وشبه سائل أو شبه مائع = Semifluid) Fluid Foe عدق جنيني (بتعلق بالجنين Foetus أو الحيوان النامي= Embryo) Foetal ثنية = طية Fold سفيه = أحمق = غبى Fool قرة Force الآباء السابقون = الأسلاف = الجدود **Forefathers** غريب = دخيل = أجنبي Foreign يتوقع = يتنبأ (البصيرة المستقبلية = بعد النظر = Foresight) **Foresee** البصيرة = التوقع = النظر في العواقب **Foresight** تفرع = تشعيب/ مذراة = شوكة (والمتفرع أو المنقسم إلى شعبتين = Biforcate) المنخريا (انظر المسرد النوعي) **Foraminifera** شکل = شکل حی **Form** تكوين **Formation** الجلد = القدرة على التحمل **Fortitude** أسبوعان = ١٤ يوم **Fortnight** أحفور = مستحاث (بقايا متحجرة لحيوان أو نبات) Fossil نو أحافير = أحفوري **Fossiliferous**

يحتوى على أحافير = مستحاثات = Fossils ، وهي بقايا حيوان أو نبات من عصر چيولوچي سالف، مستحجرة في أديم الأرض.

الحافرة = الحفارة **Fossorial**

امتلاك قدرة على الحفر. غشائيات الأجنحة الحافرة = -Fossorial Hymenop ، تحفر جحورا فى tera ، مجموعة حشرات دبورية الشكل Wasplike ، تحفر جحورا فى التربة الرملية لتقيم أعشاشا لصغارها.

يريي = يحتضن Foster

يربى غير أولاده - الآباء الحاضنة أن المربية = Foster Parents والإخوة في الحضانة أن التربية = Foster Brothers

Foundation رکیزة

هش = رقيق = سـهل التحطيم

مهتاج = مسعور

تمش Freckles

لجام = قيد (شريط صغير أو ثنية من الجلد) Frenum

أهداب = أنسجة حول العنق أو طيات الثوب أو كشكشته

Fringed مهدب

Frizzled Sapar = arab

قشرى

صقيع Frost

وقرصة البرد أو الصقيع = Frost bite والصقيع أو الجليد أشيب اللون = Hoar frost

زيد = رغوة = رغاوي زيد = رغوة = رغاوي

الإخصاب = الإثمار (يجعل النبات مثمرًا)

مقتصد = اقتصادی Frugal

الفصيلة الفهارية (النياتات نوات الفلقتين) Fumariaceaus

Fundamental

أصلى = أساسى = جوهرى

Fundamentalism (Principle)

المبدأ أو المذهب الأصولي

ويعنى الإيمان بالعصمة الحرفية لكل ما ورد في الكتب المقدسة.

Fungi

فطريات

طائفة من نباتات خلوية = Cellular plants ، ومنها الفطر = عيش الغراب = Muld وهي أمثلة مألوفة.
Mushroom ، والغاريقون = Toadstool ، والعفن = Mould

Furcula

ترقوة الطائر

العظمة ذات الشبعبتين المكونة من اتحاد عظام الترقوة في العديد من الطيور، مثل الدجاج المعتاد.

Furious

غاضب = مهتاج

ونوبة الغضب الشديد = Furious rage

Furrowed

مثلم = مجعد (عميق التجاعيد = Deeply furrowed

(G)

Gabble

صنوت الطيور

Gait

ً طريقة السير

عفصة (تضخم في النسيج النباتي، نتيجة عن فطر أو طفيلي أو سم حشرة) Gall (المناث) المفازلات (المناث)

Gallinaceous Birds

الطيور الدجاجية

رتبة من الطيور، منها الدجاج المعتاد، والديك الرومى = Turkey، والدراج أو الديك البرى = الطهيوج = Pheasant، وهي أمثلة معروفة جدا.

Gallus

الدجاج المعتاد) الميور تشمل الدجاج المعتاد)

يطفر مرحا Gamboling

الطرائد Games

الحيوانات والطيور التي يتم اصطيادها، والمشرف على الصيد = Game keeper

عقدة عصبية عصبية

انتفاخ أو عقدة تنبثق من مركزها الأعصاب ، والعقد المخية = Cerebral ganglia

الأسماك البراقة = أسماك الجانويد

أسماك مغطاة بحراشيف عظمية خاصة، عليها طبقة من المينا، وهي أسماك لامعة براقة، ومعظم هذه الأسماك قد اندثر.

مليوسات Garments

Gaudily

معايرة(*)

خليع = مستهتر = مرح = مبتهج

يحدق

أحجار كريمة = جواهر أحجار كريمة = جواهر

ورد منها ذكر الجمشت = الإميثيست = Amethyst (أرجوانى أو بنفسجى) والزمرد = Emarld (أخضر) والصفير = Sapphire (ياقوت أزرق ضارب للخضرة) واللازورد = Lapis-lazuli (سماوى الزرقة).

بریعمات

جسيمات متوالدة بطريقة لاتناسلية ، وهي ناقلات الصفات الوراثية بناء على نظرية شسمولية التكوين = Pangenesis لداروين (قبل اكتشاف الكروموسومات).

علم الأنساب = الأنسابيات(*)

Genealogy

علم دراسة سلسلة النسب أو السلالة أو الأصل أما دراسة التركيب الوراثى أو ما يسمى بعلم الوراثة = Gene والمهندسة الوراثة = Genetics والانتساب = Filiation

التوالد = جيل Generation

عملية التوالد والتوليد ويستخدم المصطلح أيضًا ليعنى جيل والأجيال المتناوبة = Generative Organs

Generic

عرقى (يتعلق بالطبقة الخاصة به)

Genetic

جيني = موروث = الموراثي

ومنه يستمد مصطلح العرقيات = Genealoges وشجرة تسلسل الأنساب = Filia- وأنتساب = Pedigree وانتساب = -Genealogical Tree (Geneticist = علم الوراثة = Geneticist = الكائنات لبعضها ولآبائها ، والأخصائي في علم الوراثة = Geneticist

Genius

النبوغ = العبقرية (والنبوغ الإبداعي = Inventive genius)

Genus

طبقة حية

وقد قصرنا تعريب هذا المصطلح على هذه الكلمة ، حيث إن كلمة "جنس" يجرى استخدامها للكناية عن التناسل والشقين الجنسيين ، كما اضطررنا إلى تجنب استخدام كلمة جنس أيضًا لتعريب مصطلح Race وتم قصرها على عرق.

علم الجغرافيا Geography

وقد ورد فى الكتاب عند مناقشة التوزيع الجغرافى = -Geographical Distri bution والأعراق الجغرافية = Races Geographical

علم طبقات الأرض = الچيواوچيا = طبقيات الأرض(*)

والمصطلح المترجم من المكن استخدامه بسهولة عندما يرد منفردًا، ولكن عند وروده في مصطلحات مركبة فيفضل استخدام المصطلح المعرب من أجل تفصيل المصطلحات والطبقات المندرجة تحت هذا العلم (انظر Geology في المسرد النوعي).

علم الهندسة (والأخصائي فيه يسمى Geometry (Geometer

وتوجد نسبة للزيادة في الأعداد تسمى النسبة الهندسية = Geometrical Ratio

حويصلة جنينية = حويصلة جرثومية = حويصلة جاتوبية = حويصلة على المادة على المادة المادة

حويصلة دقيقة في البيض الخاص بالحيوانات، ومنها ينبثق تكوين الجنين.

الحمل Gestation

إيماءات = تلميحات Gesticulations \ Gestures

قرود الجيبون (غير المذيلة) Gibbon (Ape)

هائل = عملاق

محيط Girth

العصر الجليدي (انظر Geology في المسرد النوعي) Glacial Period

المجالد Gladiateur= Gladiator

الأسير أو العبد الذي يقاتل حتى الموت لإمتاع الناس (في روما قديما).

غُدُة Gland

العضو الذي يفرز أو يفصل بعض المنتجات الخاصة من دم الحيوانات أو نسغ النباتات = Sap

مرض الرعام

وهو مرض يصيب الجياد فيسيل مخاطها وينتقل إلى الإنسان.

الانزلاق مع الربح (والإبحار أو الانسياق مع الربح (والإبحار أو الانسياق مع الربح (عدد الانسياق المعالية)

کروی = متکور

تمجید = تفاخر Glory

المزّمار (الفتحة المؤدية إلى المرىء أو الحنجرة) Glottis

متوهج Glowing

النايس (صخر مقارب للجرانيت = الصوان) **Gneiss** جيد = منالع (والصنالح العام = General good Good Gore يخترق بقرن طوق زيني Goraet الجوريلا^(*) = الغوريللا = الغراجي Gorilla داء النقرس Gout تدرجات = مراحل = تعاقبات Gradations والتدرجات المتوسطة = Intermediate gradations تدرج = تدريج (مثل تدرج الصفات = Graduation of characters) Graduation تطعيم = طعم نباتي Graft (in plants) قمحة وزنية (معيار وزني إنجليزي قديم يساوي ٢٥٠،٠٥ من الجرام) Grain الطبور الخواضة (*) (انظر المسرد النوعي) Grallatores أشكال نحوبة = أشكال قواعد اللغة Grammatical forms حجر الصبوان Granite النجيليات = العشبيات Grasses عرفان بالفضل أو الجميل Gratitude أكثر وقارا = أكثر حزنا Graver

الشد/ الجاذبية Gravity

(+)Gregarious

Grenadier رامي

والمقصود به رامي الرمانات أو القنابل وجاء ذكر الرماة البروسيين = -Prus sian grenadiers. Grimaces

التواءات مضحكة بقسمات الوجه

Grief

حزن = أسى

Grind (his teeth)

يصر (بأسنانه)/ يشحذ

Groove

أخدود = ثلمة (والملثوم أو على شكل أخدود = Grooved)

Grotesquea

متنافر = مضحك = شاذ

Grouping

التجميع (في مجموعات)

Growl

صوت الزمجرة = هدير = دمدمة

Growth

النمو = النماء (والنمو المتلازم = Correlated growth)

(H)

Habit

سلوك أو عبادة

الاعتياد على سلوكيات حياتية = Habits of life والسلوكيات الاجتماعية = inoffensive habits = غير العدوانية = Social habits

Habitat

الموطن = المالف (الموضع الذي يعيش فيه نبات أو حيوان بشكل طبيعي)

Hair

شعر (انظر ما يتعلق بالشعر من مصطلحات في المسرد النوعي)

Hammer

مطرقة

Hare

أرنب وحشى (أو برى - وهو مشقوق الشفة العليا)

Harem

الحريم (مجموعة الإناث المكونة من الزوجات و السراري)

Harmony

تناغم = انسجام

Harness

تسخير للعمل

Hatchet

بليطة = بطلة صغيرة (فأس قصيرة اليد أو النصاب)

يلازم = مأوي Haunt خطر = بجازف Hazard رأس (مقدمة الرأس = Forehead) Head وريث (الوريثة = Heiress) Heir الفالج = شلل نصفي Hemiplegia رتبة نصفيات الأجنمة (انظر المشرات في المسرد النوعي) Hemiptera عيشب Herb العشب المأكول أي الكلا = Herbage وبعض النباتات عشيبة = Herbaceous الخنثى (امتلاك الأعضاء التناسلية الخاصة بالشقين الجنسين) Hermaphrodite مرض الهاريس = العقانيس = العقانيل = الجلاء Herpes جلد Hide

طول القامة = الارتفاع

Hideous

Hind

بشم = شنيم

ريف (وجمعها أرداف) Hip

خلفي (والنامسية أو الزاوية أو الركن الخلفي = Hind corner)

Hive (*)

وقد فضلنا مسمى نحل الملاجئ = Hivebees عن المصطلح الدارج الخاطئ و هو نحل الخلايا حيث إن الخلية أو الصومعة أو النخروب = Cell بينما تعريف كلمة Hive في المعاجم هو An artificial shelter for the Habitation of a تعريف كلمة وهذا يعنى ملجأ مصطنعًا لاستيطان حشد من النحل. وبذلك نترك مصطلح "خلية النحل" لاستخدامها لتعريب الصومعة السداسية = Hexagonal cell التى يخزن النحل فيها العسل.

Hippopotamus

فرس النهر = جاموس النهر = البرنيق

Hollow

مجوف = تجويف

Hominidae

الرتبة الإنسانية

والإنسان الناشئ = Hominid والكائن شبة الإنساني = Hominoid والإنسان المفكر = Homo sapiens

Homogeneous

متجانس = متشاكل (من صنف أو شاكلة أو طبيعة أو تكوين واحد)

Homology

التشاكل = التشكليات(*)

هذه العلاقة ما بين الأجزاء التى تنتج عن نشوئهم من أجزاء جنينية متمائلة، وذلك إما في حيوانات مختلفة كما في حالة ذراع الإنسان، والطرف الأمامي لأحد ذوات الأربع، وجناح الطائر، أو في نفس الفرد، كما في حالة الأرجل الأمامية والخلفية في ذوات الأربع، والمقاطع أو الحلقات وملحقاتها والتي يتكون منها جسم الدودة أو المائينية = أم أربعة وأربعين = Centipede ... إلخ. وهذه الحالة الأخيرة تسمى التشاكل المتسلسل = Serial Homology ... والأجزاء التي تكون على مثل هذه العلاقة فيما بين بعضها البعض يقال والأجزاء التي تكون على مثل هذه العلاقة فيما بين بعضها البعض يقال عنها إنها متشاكلة = متماثلة = متماثلة = متماثلة الخر. وفي النباتات المختلفة يسمى المتشاكل = المتماثل = المصاويون أو العضو نجد أن أجزاء الزهرة متشاكلة، وعلى العموم فهذه الأجزاء تعتبر متشاكلة للأوراق. وعلى سبيل الإيجاز فالتشاكل يعرف بأنه التشابه في الوضع أو الفيلوني أو الوظيفة، نتيجة للنشوء من اصل واحد ، أما التناظر الوظيفي = Analogy

Homoplastic

متماثل التشكيل (متشكل على طبيعة أو تكوين واحد متماثل)

Homoptera

متجانسات الأجنحة (انظر Insects في المسرد النوعي)

Honey

عسل (والقول أو الكلام المعسول = Honey mouth)

مشط العسل Honeycomb (*) وهذا مصطلح أغضل من الدارج "قرص العسل" لأنه لا يكون دائما على شكل القرص كما هو في الطبيعة أو في الملاجئ التي كانت تصنع في الماضي من الطين ولأن تقاسيم تشابه المشط، وهو التعرب الدقيق لكلمة Comb

قلنسوة (غطاء الرأس) Hood

کلاب = خطاف = عقیفة كلاب = خطاف = عالم

جموع = جحافل

قرن Horn

والشيء القرنى = Horney والمادة القرنية = Horney matter والقرون لها أنواع فمنها القرن المسمارى = Spike horn والقرن الغمدى = Sheath horn والقرن الأجوف = Hollow horn أما مصطلح Antlers وهو يفيد معنى القرون المتشبعة أو كما اقترحت من الممكن تسميتها المخايلات(*)

رعب = خوف شدید برعب المحافق ا

جواد = حصان

والجواد الصغير = Foal والمهر = Colt أما الفرس = Mare والأب = Sire

کوخ Hovel

بشرى (أما مصطلح إنسان =Man) Human

الفلسفة البشرية أو الإنسانية المسلفة البشرية أو الإنسانية

وهى تتعلق بالتأكيد على قيمة الإنسان وقدرته على تحقيق الذات عن طريق العقل ، ورفض الإيمان بأى قوة خارقة للطبيعة.

الإنسانية = الرفق

متواضع Humble

الإنسان الناشئ Huminid

دعابة (وحس الدعابة = Sense of Humour (Sense of Humour)

سنام = حدبة (في الجمال والأبقار المحدبة Hump (Humped cattle

القشرة الخارجية Husk

نفل Hybrid

نسل أو ذرية الاتحاد بين نوعين متباينين، والتنفيل = Hybridism هو مزج الأعراق أو الضروب أو الأنواع أو الطبقات ، مثل البغل == Mule

رتبة غشائيات الأجنمة (انظر Insects في المسرد النوعي) Hymenoptera

تضخم (نمو مفرط أو زائد لعضو أو جزء جسدى) Hypertrophied

فرضية Hypothesis

(1)

جليد = نلم (والروابي الثلجية = lice (lice hummocks

فصيلة ذبابيات النمس (انظر الحشرات في المسرد النوعي)

علم الأسماك = السمكيات(*)

سمكيات الأجنحة Ichthyopterygia

الزحافات السمكية المنقرضة (*)

مثالی Ideal

تطابق Identity

معتوه = متخلف عقليا

ومن أنواعه الأبله صغير الرأس = Microcephalic idiot والمعتوه الوحشى الشكل = Brute like idiot

الأصنام e عبادة الأصنام

الخيال = التصور (القدرة على التخيل أو التصور والإبداع) Imagination

اليافعة (اكتمال النضج الجنسي للحشرة)

أبله imbecile

المتراكب Imbricate

Imitation Imitation

فج (غير كامل النمو أو النضح) Immature

الخلود (عدم القابلية للموت) Immortality

الناعة الناعة

أثبات الأنواع İmmutability of species

مبدأ أو مذهب الثبات للأنواع الحية ، وعدم قابليتها للتغير وذلك نتيجة لخلقهم دفعة واحدة وفي وقت واحد ، وبهذا الشكل، وذلك طبقا لما ورد في سفر التكوين بالتوراة.

مشبوب بالعاطفة Impassioned

نفاذ الصبر نفاذ الصبر

متمي = إلزامي = ضروري

غیر مکتمل Imperfect

تجريبي (والأدلة التجريبية = Impirical (Impirical evidence

الحيوانات غير المشيمية Implacentata

Implement [Lie

Importune مزعج خديعة (انتحال شخصية بهدف الخداع) **Imposture** تلقيح Impregnation انطياع **Impression** قصيين النظن Improvident دافع (والدافع الغريزي = Instinctive Impulse) **Impulse** إشعاع حراري Incandescence غشيان المحارم Incest يقطع (والأسنان القاطعة = Incisors والثلمات = Incisions Incise ابتدائي = أولى (مثل الأنواع الابتدائية = Incipient Species) Incipient عامل معوق = مزعج = مضابق Inconvenient الزيادة Increase

ومعدل الزيادة = Rate of Increase وضوابط الزيادة = Checks of Increase

تغطية (والتغطية القشرية = Incrustation (Frodescent incrustation

حضانة (وفترة الحضانة = Incubation Period (Incubation Period

يغرس = يطبع في الذهن يغرس = يطبع في الذهن

عدم الاحتشام = البذاءة

مسنن (والتسنين = تضريس = انبعاج = Indented

غير متميز = غير مبال = محايد Indented

أهلية Indigens

الحيوان أو النبات الأرومي = البدائي = Aboriginal الذي يقطن في قطر أو إقليم.

کسول = متراخ

العار = الخزى

طفل (وعادة ما يكون أقل من عام في العمر) للمرابع العمر
والعقل الطفولي = Infanticide وجريمة قتل الأطفال حديثي الولادة = Infanticide

استنتاجات Inferences

عجن = عيب

الازهران

طريقة ترتيب زهور النباتات ، أي كيفية انتظام الزهرات على غصن أو ساق.

يقوى = يفرض بالقوة (والتدعيم = Reinforcement)

انتهاك Infringement

طائفة النقاعيات (انظر الطوائف المتدنية في المسرد النوعي) Infusoria

يستنشق يستنشق

متأميل Inhale

يرث (والوراثة = Inherit (Inheritance

أولى = استهلالي

فطری = متأصل = سلیقی

والكائنات لديها قابلية فطرية أو قابلية دفينة = Innate Tendency

تطعيم = تلقيح = حقن Inoculation

يستفسر Inquire

محاكم التفتيش Inquisition

الرغبة في البحث و التقصي Inquisitiveness

المبل = الجنون (المخبول = المجنون = فاقد الذهن = (Insane Insanity حشرة (انظر Insects في المسرد النوعي) Insect أكلات المشرات (الكائنات التي تتغذى على المشرات) Insectivorous مشط القدم Instep غريرة = فطرة (المقدرة أو الموهبة الطبيعية أو السليقة الموجودة في الكائن) Instinct ارشاد = تعليم Instruction آلاتي = مؤثر (المسيقى الآلاتية = Instrumental music) Instrumental أهاب = غلاف = غشاء مغلف (وجمعها = أهب) Integumeut الفكر = النكاء (والنشاط الفكري = النكاء (والنشاط الفكري Intellect الإسراف أو الانغماس في الشهوات Intemperance التهاجن البيني Inter-crossing متوسط = وسطى Intermediate الاختلاطات السنبة Intermixtures (Extrinsic = داخلی (وعکسها خارجی)Intrinsic منطوى على نفسه (والمنفتح = المنطلق = Extrovert) Introvert إلهام Intuition يخترع = مبتكر Invent المبوانات اللافقارية Invertebrata or invertebrate Animals هذه الحيوانات التي لا تمتلك عمودًا فقاريا = Backbone، أو نخاعًا شوكيا

هده الحيوانات التي لا تمثلك عمودا فقاريا = Backbone او تخاعا ستوحيا = Spinal column

الغشاء المطوق أو المغلف Investing membrane

البيئة المحيطة المحيطة

Iris قزحية العين

جــزيرة İsland

وعندما تكون فى المحيط تسمى جزيرة أوقيانوسية = Oceanic Island وعندما تنعزل كائنات على جزيرة وتصبح خاصة بها فإنها تصبح جزيرية = Archipelago والمجموعة المجاورة والمترابطة من الجزر تسمى أرخبيلاً = Archipelago

برزخ İsthmus

(J)

الجاجوار = اليغور (ليث أمريكي استوائي مرقط) Jaguar

حنك = ومجازافك

والأحناك البارزة = Prognathous jaw ومصطلح Mandible يعنى الفك السفلي في الغالب.

غيرة = حسد Jealousy

(K)

الكانجاري = الكنفر = الكنفر = الكنفر = الكانفر = الكنفر
الركل Kicking

مننف = نوعية

ماشية = أقار

Kingdom

وهي أعلى مرتبة في التصنيف الأحيائي والمملكة الفرعية = Subkingdom

القرابة = النسب Kinship

Kitten Education

يقطب (حواجبه) Kint

لكوالا الكوالا Koala

عجرة = عقدة (وهو ارتفاع بسيط عن السطح) Knob

عقدة (والعقدة التاجية = عقدة قمة الرأس = Top Kont (والعقدة التاجية = عقدة قمة الرأس

(L)

جهد = عمل = عملية ولادة Labour

أما المخاض وعملية وضع الجنين = Parturition ومبدأ تقسيم الجهد = -Prin المخاض وعملية وضع الجنين = Prin ومبدأ تقسيم الجهد

رباط = مشد (والمشد الضيق = Tight lace

فجوات = ثفرات Lacunae

مساحات متروكة فيما بين الأنسجة في بعض الحيوانات الدنيا، وتستخدم في مكان الأوعبة لسريان سوائل الجسم.

الهور = الاجون (وهو البحيرة الضحلة) : Lagoon

مرققة = مصفحة (مزودة برقائق أو قشور أو صفائح صغيرة) Lamellated

سيمك الرميح (أما السهيم = Amphioxus)

اللغة

واللغة المنطوقة أو المترابطة الملافظ = Articulate language ، وغير الواضحة = Gesture language = المجمجمة = Articulate

یڈبل = پہزل = یضعف

الوير الجنيني (وهو وبرأ أو رغب المولود) Lanugo (hair)

يرقانة = سرء (الجمع يرقانات) . Larva (pl. Larvae)

الحالة الأولى للحشرة عند خروجها من البيضة، عندما تكون عادة في شكل دويدة = يرقانة دودية = Grub، أو يسروع = يرقانة الفراشة = Caterpillar، أو دويدة = يرقة = Maggot

الحنجرة larynx

الجزء الأعلى من القصبة الهوائية والذي يفتح في المريء ، والكيس الحندري= Larynageal sac

كامن = مستتر (والنزعة الكامنة = Latent (Latent tendancy

الصخور اللورنتينية (انظر Geology في المسرد النوعي) Laurentian

الحمم البركانية = المقنوفات البركانية المعم البركانية = المعنوفات البركانية

قائون Law

وقد ورد في الكتاب ذكر: قانون العلاقات المتبادلة Law of Correlation وقد ورد في الكتاب ذكر: قانون العالقات المتبادلة Law of Growth قوانين النمو Law of Growth القانون الخاص بالتماثل الجنيني الشائع Succession of types

Common Embryonic Re semblance

ورقة شجر (والأشجار غير المورقة = Leaf (pl. Leaves) (Leafless

فرسخ (مقياس طولي يتراوح ما بين ٢,٤ إلى ٦,٤ من المبل) Leauge

مهب الريح (الجهة التي تهب منها الريح) Lee word علقة (والعلقات الطبية = Medicinal Leechs تمتص الدماء) Leech سياق = رجل (والربلة أو سيمانة السياق = رجل (والربلة أو سيمانة السياق Leg متوارثات legacies أساطير = قصيص خرافية Legends صحيح النسب = مقنن Legitimate أو ما يقال عنه ابن شرعى ثابت النسب لوالديه ولكنه قد بكون مختلط النسب = Illegitimate = غير مقنن. البقليات = القرنيات (انظر المسرد النوعي) Leguminosae أماكن اللقاء Leks فصيلة الليموريات Lemuridae القهد Leopard رتبة قشريات (حرشفيات) الأجنحة (انظر المسرد النوعي) Lepidoptera السمندل الحرشقي Lepidosiren الحرشفيات Lepralia رافعة = عتلة = مخلة Lever القسق Licentiousness أريطة (للمفاصل) Ligaments أطراف = قبوائم = أوصبال Limbs ومنها الأطراف السفلي = Lower limbs والأطراف العليا = Upper limbs

Limestone

حجر جیری = حجر کلسی

Limuridae

الرتبة أو الرتيبة الليمورية = الليموريات

Line

خط

وتعنى أيضا وحدة قياسية تستخدم فى الطباعة "تساوى واحد على ستة من البوصة".

خيطى الشكل Linear

نتاج البطن = البطن (مجموع الجراء التي يلدها الحيوان دفعة واحدة) Litter

ساحلي (يتبع أو يقطن ساحل البحر)

عظامة = سحلية = سقاية

مسطحات Llanos

مضفور (التضافر = Locked (Locking = مضفور التضافر =

الحركة

والقوة الحركية = Locomotive Power ، وأعضاء الحركة = Locomotive organs

الراسب الطفالي (انظر Geology في المسرد النوعي)

خاصرة خاصرة

يتدلى LoP

الحب = القرام Love

الوقوع في الحب = Falling in love والموسيم الغرامي = Love season والنداء الغرامي = Love season والتغريد الغرامي = Love song والتغريد الغرامية =

Love intrigues

منخفض = دنيء

والأسفل أو الأدنا = Lowest والأرض المنخفضة = Low land

أو الدنيئة أو السفلي، والحيوانات المتدنية في التعضية = Lowly organised

Ludicrous	مضحك = مثير للسخرية
Lump	كــتلة = تكتل
Luna	القمر (والدورات القمرية Lunatic periods)
Lurid	مفرى
Lust	شهرية جنسية
Lyre	قیثارة (والقیثاری = Lyrated)
(M)	
Macaque= Macacus	قرد المكاك = المكاك الأسيوى
Maggot	يرقـة = سـرء
Magnanimity	شبهامة = عمل ينم عن النخوة
Mail	زرد = زردية = درع من الحلقات المعدنية
Main land	الأرض القارية (البر أو اليابسة الرئيسية)
Malacostraca	القشريات الرخوة (انظر المسرد النوعي)
Malaria= Ague	داء الملاريا (والملاريا الثلاثية = Tertian ague)
Mammalia	الثدييات = الحيوانات الثديية = اللبونات
Mammiferous	ثييي (له أثدية أو حلمات "راجع الثدييات")
Man	إنسان (أما البشر= Human)
	وأيضًا الرجل = Man والمرأة = Woman
Mandibles	ف كوك
في الحشرات فإنها الزوج الأول أو الأعلى من الفكوك = Jaws ، والتي عادة	
ما تكون أعضاء قرنية، صلبة وقاضمة = Biting وهي الطيور، فإن هذا	

فى الحشرات فإنها الزوج الأول أو الأعلى من الفكوك = Jaws ، والتى عادة ما تكون أعضاء قرنية، صلبة وقاضمة = Biting وفى الطيور، فإن هذا المصطلح يطلق على كلا الفكين وأغلفتهم القرنية، أما فى ذوات الأربع فالفك هو فى الغالب الفك السفلى.

الميمون الضخم (أما الميمون الضيئل = Drill (Drill)

شعر العنق = المعرفة للأسد = العرف للفرس Mane سن الرحولة Manhood صنف الإنسان = الصنف البشري(*⁽ Mankind عباءة = سنارة = حافة Mantel Marine بحري الاقتران = الزواج Marriage ولكن يفضل استخدام كلمة زواج أو تزاوج مع Pairing (انظر المسرد النوعي). مستنقم (والأرض السيخة = Marshy grounds Marsh رتبة نوات الجراب = كسيبات = الحرابيات **Marsupials** استدعاء عسكري Martial summon استشماد Martvdom $i \Delta c_0 = i \Delta c_0 = a i \Delta c_0$ Masculine حفلة تنكرية (والمهرجانات التنكرية = Masquerading Masquerade الرفيق = الالبف = الزوج Mate المسدأ أو المذهب المادي (انظر المسرد النوعي) **Materialistic** علم المواد الطبية Materia Medica المقبقة الماسة Material reality (Paternal = الأبوى)Maternal سن النضيج = سن البلوغ Maturity الفكوك العليا (في الحشرات) Maxillae (in Insects) الزوج الثاني أو السفلي من الفكوك والذي يتكون من وصلات عديدة، ومزود بزوائد مفصلية خاصة تسمى ملامسات = Palpi = Feelers (عضو اللمس في فم الحشرة).

مرض الحصبة مرض الحصبة

ألى = ألاتى Mechanical

نو علاقة أو يتم إحداثه عن طريق آلة ، مثل الموسيقى الآلاتية = Mechanical سالتي تختلف عن الموسيقى الصوتية = Vocal music Mechanistic principle

الميدأ أو المذهب الآلي (انظر المسرد النوعي)

Megalithic

مشيدات حجرية ضخمة

Melanine

القتامين = الصبغ السافع = الملانين

وهي المادة السوداء الملونة الموجودة في خلايا الكائن الحي وتؤدى إلى تلوين جلده، والأعراق القاتمة التلوين = Melanian races

Melanism

السفع = قتام البشرة

عكس المهق = Albinism، وهو تكون غير عادى للمادة الملونة في الجلد وملحقاته.

غشاء (والحاجز الغشائي = Membranous Diaphragm

ذاكرة (والذكريات المحلية = Local memories (والذكريات المحلية =

Menagerie

معرض الوحوش أو الحيوانات

Mental

ذهنی = فکری

والقدرات الذهنية أو الفكرية = Mental powers والنزعة الفكرية = Mental Mental والنزعة الفكرية = Mental faculties

Metamorphic Rocks

الصخور المتحولة

صخور رسوبية = Sedimentary rocks حدث لها تحول، بعد ترسبها وتماسكها.

Metamorphosis

الانمساخ = التحول = التحول

أو الاستحالة أو المسخ أو الانمساخ أو الانسلاخ من هيئة إلى هيئة أخرى.

Metaphysical

غيبى = ورائى = ما وراء الطبيعة = خارق

والقوى الغيبية أو فوق الطبيعية أو الخارقة = Metaphysical forces

Mettlesome

متقد النشاط

بخار عفن = الميزم (الأبخرة التي تنبعث من المستنقع) Miasma

Migration

ارتصال = نزوح

وعندما تتبادل الكائنات النزوح إلى موضع بعضها البعض فهذا يسمى ارتحال متبادل = Intermigration أما الهجرة فهى = Immigration وهناك خطاء شائع جدا في استخدام مصطلح "الطيور المهاجرة" للدلالة على -Mi في ويعض gratory birds بينما الصحيح هو تسميتها الطيور المرتحلة(*)، وبعض الكائنات تقوم بالارتحال الليلي = Noctornal migration

Mimicry

التنكر البيئي = المحاكاة = التشبه = التقليد

تشبه سطحى بين متعض مع آخر ، أو مع أشياء فى البيئة المحيطة ، وقد يعبر عنه بالتمويه = Camouflage وهو يعنى اتخاذ مظهر زائف للخداع.

ذهن = عـقل Kind

معدن = جماد Mineral

مبشر ديني (والإرسالية الدينية = Mossion) مبشر ديني (والإرسالية الدينية =

تقلید = محاکاة

Mode

نموذج مثالی Model

التواضع = الحياء Modesty

تعديل (والتعديل التدريجي = Modification (Gradual modification

تعديل = تغيير نظام Modulate

غىرس = أساسى = طاحن = جارش

جزىء (والقوى الجزيئية = Molecular Forces

الرخوبات (انظر المسرد النوعي) Mollusca

هجين = مهجن

قرد (أما Ape = قرد غير مذيل) Ape = قرد غير مذيل

أحادى التزارج

النباتات أحالية أو بحيدة الفلقة Monocotyledonous plants

دراسة متفردة (دراسة متخصصة ، في حقل محدد ومتفرد) Monograph

الحيوانات وحيدة المسلك Monotremata

مرتبة متدنية من الثدييات ، لأعضائها التناسلية والبولية والهضمية مخرج أو مسلك واحد.

الهولة = الشاذ = المسخ

كائن حى ذو صورة أو بنية غير سوية ، أو منحرف عن الكينونة الطبيعية أو العادية، وبذلك يسمى = Monstrosity أى ظاهرة شاذة أو كائن مشوه الخلقة – وعندما تتكرر فى الشخص فإنها تصبح تشوهات خلقية متلازمة = - Lated monstrosities

مسزاج Mood كتلة من الشعر Mop ركام **Moraines** تجمعات من شظايا الأحجار حرفت بواسطة الأنهار الطيدية = Glaciers أخلاقي Moral والأخلاق = Moral dispositim والنزعة الأخلاقية = Moral dispositim والحس الأخلاقي = Moral sense والخواص الأخلاقية = Moral qualities والكائن الحي الأخلاقي = Moral being مستنقع = أرض سبخة Morass مرضى = كثيب = رهيب = مروع Morbid علم التشكل = التشكليات(*) قانون الشكل أو التركيب مستقلاً عن الوظيفة) Morphology القمة (واللقمة المثيرة للإشمئزاز = Disgusting morsel) Morsel دافع = باعث Motive ينسلخ = يطرح أهابه القديم ويستبدله (بشكل دوري) Molt= Moult جرد (الجمع جردان) (بينما الفأر = Rat Mouse (pl. Mice) الشبارب Moustache وهو الشعر النامي على الشفة العليا - ولا يجوز استخدام الكلمة لمصطلح Whiskers، حيث إن الأخير بعني "السبلات" وهي جزء من الشعر النامي على جانبي الوجه والذقن. مخاط Mucus وهي المادة المخاطية التي يتم إفرازها من الغشاء المخاطي = -Mucosa Mu وهي المادة المخاطية

 Anatomy
 مولد (کائن مستولد من جنسین "أبیض و زنجی مثلاً")

 بغل (وسائق البغل = Mule
 (Muleteer = مولد (سائق البغل = Anatomy)

 عضلة (انظر Anatomy فی المسرد النوعی)

cous membrane

Mussle

متحول Mutable

قابل للتحول أو التغير أو التقلب شكلاً أو صفة أو طبيعة ، والقابلية للتحول أو التغير = عدم الثبات = اللااستقرارية = المتغيرية = Mutability وعكسها هي الثبات وعدم القابلية للتحول والتغيير = Immutability وهي من أساسيات المعتقدات الدينية الخاصة بعدم قابلية الكائنات للتحول أو التغيير كالمشار إليها في سفر التكوين بالتوراة ، وقد كان هذا المعتقد أشد ما واجه داروين ونظرياته.

التغير الأحيائي Mutation

تغير مفاجئ فى الوراثة ينتج مواليد جديدة مختلفة عن الأبوين الأصلين المحتلفا أساسيا وذلك بسبب تحولات طارئة على الصبغيات = -Chromo أو الموروثات = Genes ، وطبقًا لنظرية "داروين" فى هذا الكتاب فإن الكائنات الحية لديها القابلية لهذا التغير = Mutability أما النظريات البائدة فكانت تؤمن دائمًا بثبات الكائنات وعدم قابليتها للتغير = Immutability

عمليات البتر = التشويه

متبادل (والعلاقات المتبادلة = Mutual Relations

خطم = فوهة = أنف الحيوان وفكاه الناتئان Muzzle

مرحلة الميزيس Mysis stage

مرحلة في نمو بعض القشريات = Crustaceans مثل برغوث البحر = Genus Mysis ، والتي تشبه فيها جدا البالغين من طبقة الميزيس = Genus Mysis ، والذي يتبع مجموعة أدنا قليلاً.

الفعوض = السرية Mystery

نظرية الغموض = الغموضية Mystical theory

المتعلقة بالمعانى الروحية غير البادية للحواس ، أو مدركة للعقل وكل ما يتعلق بالخفاء والغموض والألغاز والتصوف والاتصال المباشر بالإله عن طريق التأمل أو الرؤيا أو الإشعاع الروحي.

عارى (وقد يعنى العراء من الشعر) عارى (وقد يعنى العراء من الشعر)

حديث التواد = وايد = ناشئ (بادئ في التكوين) Nascent

سباً حي - عوام (معد لغرض السباحة) Natatory

وطنی = محلی = أصلی Native

Naturalistie principle

المذهب الطبيعي

القائل بأن النواميس العلمية مؤهلة لتعليل جميع الظواهر وإنكار وجود الأشداء الخارقة للطبيعة.

يؤقلم = يطبع

يجذب كائنا حيا إلى منطقة ويجعله يزدهر فيها ، أو يطبع الكائن ويجعله منسجما مع الطبيعة الجديدة.

Natural selection Theory

نظرية الانتقاء الطبيعي

Nature الطبيعة

وعلم التاريخ الطبيعى = Natural history وهو ما يتعلق بالموجود فى الطبيعة من حيوان أو نبات ، والعالم فى التاريخ الطبيعى = Naturalist هو الذى يبحث فى التشكيل الطبيعى = Natural Polity ، أما العالم فى الطبيعة اللاهوتية فهو = Natural Theologian ، والحالة أو البيئة الطبيعية = State of

nature وتحت تأثير الطبيعة = Under Nature

شكل النبلوس Nauplius form

أول المراحل البدائية في نمو الكثير من القشريات= Crustacea.

السرة (في الحيوانات الثديية المشيمية) Navel

الإبحار = الملاحة (والإبحار مطوفا حول = Circumnavigation (Circumnavigation = الملاحة

عنق (وقالادة أو عقد أو سلسلة رقبة = Neck (Necklace

الرحيق (والغدد النباتية المفرزة للرحيق = Nectar (Nectaries

زنجي = أسود (المرأة الزنجية = Negro (Negress = السود المرأة الزنجية = السود المرأة الزنجية = السود (المرأة المرأة الزنجية = السود (المرأة الرئاة الرئاة الرئاة المرأة الرئاة الرئاة الرئاة الرئاة الرئاة الرئاة المرائة المرا

عصب (والجهاز العصبي = Nerve (Nervous system = عصب)

فرخ صفير = صفير الطير

مغطى بشبكة Nettled

التعريق Neuration

ترتيب التضليعات = Veins أو التعاريق Nervures في أجنحة الحشرات.

المحايدون جنسيا = العواقر = الميزون المحايدون جنسيا = العواقر = الميزون

إناث بعض الحشرات الاجتماعية غير الكاملة التكوين (مثل النمل = Ants = والنحل = Bees) والتى تؤدى جميع أعمال الجماعة ، ولهذا فإنه يطلق عليهن اسم الشغالة = Workers وهو مصطلح يطلق على عديمي الأعضاء التناسلية أو ذوى الأعضاء التناسلية ناقصة النمو = محر = خصي.

الغشياء الغامر أو الرامش Nictitating Membrane

غشاء شبه شفاف يمكن أن يسحب عبر العين في الطيور = Birds

بدوى = هائم على وجهه

أنف

وثقب أو فتحة الأنف = المنذار = المنذر = Nostril والحاجز الأنفي = Nasal septum

انطباع = مفهوم Notion

حداثة = بدعة = شيء جديد غير مألوف Nouvelty

ليلي= متعلق باليل (أما النهاري = Diurnal (Diurnal)

الحمض النووي (جاء ذكره في التقديم وليس في متن الكتاب) Nucleic acid

R.N.A= Ribo nu- = أ.ن.أ = ولدينا صنفان وهما الحمض النووى الريبوزى

cleic Acid والحمض النووي الربيوزي الثنائي التأكسيد = د.ن.أ = D.N.A=

Dioxy ribo nucleic Acid

الأرقام (انظر المسرد النوعي) Numbers

زفاني = عرس = مخصص للزفاف

```
ريش الزينة الزفافي = Nuptial plumage والاجتماعات الزفافية = -Nuptial as
semblages
```

يرضع = يمرض

المشتل الزراعي = مكان الحضانة (والعاملون بها = Nursery (Nurserymen

التنشئة = التربية

جويزة = جوزة صفيرة

(O)

طاعية

وهمی = فرضی = غیر موضوعی

أما الواقعي = الموضوعي = Subjective)

مبدأ الضلامية Obscurantism

أي الغموض المتعمد ، وهي النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة.

الملاحظة = القدرة على الملاحظة القدرة على الملاحظة

یسود = یحصل

منفرج = کلیل

ويقال زاوية منفرجة = Obtuse angle وبتوء غير حاد أو غير مستدق الطرف ،

أو كليل = Obtuse point

مؤخرة الرأس = القذال Occiput

أوقيانوسي = محيطي = تابع للمحيط

عيينة = عوينة (جمعها عيينات = عوينات) Ocellus (pl.Ocelli)

العيون البسيطة أو ذوات الساق = Stemmata للحشرات ، وعادة تكون موجودة على قمة الرأس ، بين العيون المركبة الكبيرة والعيناتية أو ذات

العنوبنات = Ocellated

بغیض Odious

رائحة Odor= Odour

والغدد المفرزة للروائح = Odoriferous glands والروائح المسكية = Musky والغدد المفرزة للروائحة الخاصة بالقندس = Castoreum

المرئ Oesophagus

هجومی = عدائی Offensive

فسيلة = فرع منبثق

فرع (من نبتة أو سلالة) Off-shoot

ذرية = نسل = نتاج = عقب Offspring

زيت (والزيوت العطرية = Essential oil)

شمى Olfactory

والأعضاء الشمية = Olfactory organs والخيوط الشمية = Olfactory

مطلق القدرة مطلق القدرة

الأوليت = السرئي = الصخر البطروخي Oolitic

رأى (والرأى العام = Public opinion) (Public opinion

یجری عملیة "جراحیة" عملیة المراحیة الم

الفطاء الواقي Operculum

صفيحة كلسية تستخدم بواسطة العديد من الرخويات لإغلاق فتحة صدفاتها، والصمامات الغطائية = Operular Valves لهدابيات الأرجل = Cirripedes هي التي تغلق الفتحة المؤدية إلى الصدفة.

ضريات = بصريات (وصانع الأدوات البصرية = Optics (Optician = غنوئيات = بصريات (وصانع الأدوات البصرية

 خطیب Orator

محجر العين (التجويف العظمى لاستقبال العين) Orbit

بستان Orchard

محاكمة بالتعذيب

رتبة حية (انظر Taxonomy)

عضو جسدى = عضو جسمانى Organ

ومنها الأعضاء الحسية = Sense organs والحركية = Prehensive والمحركية = Prehensive وأعضاء الإمساكية = Organs والأعضاء الإمساكية = Organs

عضوى = متعضى

والكائن المتعضى = Organic being والعالم المتعضى = Organic being والمادة المتعضية = -Or والمدرج العضوى أو مدرج التعضى = Organic scale والمادة المتعضية = -Organized Highly organized وعندما تكون مرتفعة التعضية = Organized

کائن حی کائن حی

كائن متعضى = Organised Being، سواء كان نباتًا أو حيوانًا. وعملية التعضية = Organization Scale يقاس به درجة ترقى الكائن الحى.

نشأة = مصدر

منتشأ = منبت = أرومة = محتد = ابتداء = مصدر = أصل - أى أن التعريب لهذه الكلمة ليس قاصراً على "أصل"، وحيث إنها كلمة صعبة التصريف وتوحى بالثبات ، فقد فضلنا عليها فى عنوان الكتاب الأول كلمة "نشأة" لمدلولها المتحرك ولإمكانية تصريفها : مثل ينشأ = Originate والنشأة = Origination وأنه قد نشأ = Originated وسوف ينشأ = -iphull الكلمة فى nate وهذا التصريف غير ممكن مع كلمة "أصل" - وتعريف الكلمة فى المعاجم الإنجليزية هو:

The rise into being the beginning of existence, the first stage of existence or the beginning- Rise or derivation from a particular source.

```
Ornament
```

زخرف = زينة = سيلة زينة

والمزين = -Omamented والحلية أن الزينة الذكرية = Mussuline ornament

علم الطيور = المليوريات(*)

حيوان خلد الماء Ornithorhynchus

مستقيمة البذرة (انظر النباتيات في المسرد النوعي) Orthospermous

عظم (والأشياء العظمية = Ostealogical

Oscilants متأرجمات

الأشكال أو المجموعات التي يبدو أنها متوسطة فيما بين وتربط بين مجموعات أخرى.

Ostrich Liei

القضاعة = تعلب الماء (حيوان طويل الذنب ، قصير القوائم) Otter

الالتزام = الواجب Uught

الحافة الرحشية = الحافة الخارجية

تورم = نمو زائد Out growth

الخط الكفافي = الشكل الكفافي (والحد الكفافي المقوس = Arched out line)

Out line

المبيض (في النباتات، أما في الحيوانات = Ovarium (in Plants)

يتراكب Overlap

حامل للبيض

والأربطة التى تربط المبيض = Ovigerous frena، وقد يكون هناك جهاز لوضع البيض = Ovipositor

الأربطة المبيضية Ovigerous frena

جهاز وضع البيض

البذيرات = البييضات (في النباتات) (البذور في حالتها الابتدائية) (Ovules (of plants

البييضة = البويضة (في الحيوان) Ovum (pl. Ova

Pachyderms حتبة الششنيات

Pacific Alex

Paddles مجاذیف

Painting عَدْبِه = مس

التزاوج Pairing

وأن يتزاوج الشقان الجنسيان = to Pair بينما مصطلح Marriage فيعنى اقتران ، ومن الممكن أن يطلق عليه زواج على سببل المجاز.

ما يخص العصر الحجري القديم

ومنها ثقافة العصر الحجرى القديم = Paleolithic culture

علم الإحاثة أو المستحاثات = علم الأحافير = الأحفوريات(*)

العصر الباليوزي (أقدم نظام للصخور الحاملة للأحافير) Palaeozoic

سعقف الحنك (وسلقف الحلق المشقوق = Bifid palate

نخيل / راحة اليد (والمنفرج على شكل راحة اليد = Palm (Palmated

الملامسات (*) (الزوائد المفصلية لبعض أعضاء الفم في الحشرات والقشريات) Palpi

Palpitate الخفقان

سهول أمريكا الجنوبية المعشبة عصول أمريكا الجنوبية المعشبة

يشبع رغبة Pamper

نظرية شمولية التكوين Pangenesis Theory

فرضية أو نظرية فى الوراثة خاصة بدارؤين ، مؤداها أن جميع خلايا الكائن الحى تقذف جسيمات ناقلة للوراثة = Gemmules = Invesible germs تطوف فى أرجاء الجسد بحرية ، وتتوالد وتنقسم وتتجمع فى بيضيات تتضمن نتيجة لذلك جسيمات مستقاة من أجزاء الوالد كلها، وتحمل خواصة

الوراثية = Hereditary attributes

عضلة النسيج الموجودة تحت الجلد Panniculus carnosus

الرتبة الفراشية (انظر النباتيات في المسرد النوعي) Papilionaceae

الفبوس (زائدة أو مجموعة زوائد تتوج المبيض أو الثمرة) Pappus

مظلة (هابطة) = باراشوت **Parachute** مسترة استعراضية Parade طفیلی **Parasite** حبوان أو نبات بعيش على أو بداخل، وعلى حساب كائن آخر. أميل = نسب = أبوة **Parentage** عهد = وعد شرف **Parole** سغاء **Parrot** التوالد العذري (أو البكري) Parthenogenesis إنتاج كائن حى من بيض أو بذور غير مخصبة = Unimpregnated أي بدون لقاح. الولادة = المضاض = وضع الجنين **Parturition** رغبة جنسنة **Passion** الصير = طول الأناة **Patience** الوطنية = التبعية **Patriotism** نمط = شكل = نقش Pattern توقف مؤقت(*) Pause سطح مرصوف **Pavement** يقدم نفسه Pay his court" مشطى = مشطى الشكل **Pectinated** ميدري (والمنطقة الصيدرية = Pectoral region) **Pectoral** خاص = فريد = متمين (والمميزات أو الخصائص = Peculiarities) **Peculiar** Pedicellariae سوبقات القمل Pediculi= Lice

323

مسوق = نو سويقة (محمول على ساق = Stem أو سويقة = Stalk)

Pedigree

Pedunculated

Peloria or Pelorism

الأصالة = شجرة النسب

نظامية غير المنتظم

ظهور انتظام في تركيب زهور النباتات التي في العادة تحمل زهورا غير منتظمة.

الموض = تجويف الموض

حظيرة صغيرة عالم

قبل الاخير Penultimate

القوم = الناس = الشعب

إدراك = إدراك حسى

والقدرات الإدراكية الحسية = Perceptive power والملكات الإدراكية = -Per

ceptive faculties

يانى (والأداء = Perform (Performance = يادى (والأداء

دائم = مستمر دائم = مستمر

الثار

Persistant متشبث

شخصية الفرد (أي الوجود الشخصي أو الخصائص الشخصية) Personality

منتشر (والأشياء تامة الانتشار = Allpervading

منحرف = فاسد

وباء = شار (وباء أو طاعون أو كائن ضار = Pest (Pestilence = مار (وباء أو طاعون أو كائن ضار

حيوان أليف مدلل (يقتنى للاستمتاع لا للاستفادة) Pet

التوبيجيات = البتلات (في الزهرة) Petals

السلاميات (عظام أصابع اليد أو القدم في الفقاريات) Phalanges

البلعيم Pharynx

Philology (*)علم اللغة = علم دراسة اللغة = اللغويات

أو علم فقه اللغة ودراسة تراكيبها وأصولها التاريخية ، والمقارنة بين اللغات

- وأحد حقول البحث يلقى الضوء على التاريخ الثقافي.

علم الفلسفة = الحكمة (انظر التفاصيل في المسرد النوعي) Philosophy

عقاقير (وعقاقير المحبة = Lovephilters (Lovephilters

```
Phyllodineous
```

ورقانى = شبيه بالورقة

لها غصينات = Twigs أو سويقات مسطحة على شكل ورقة وذلك بدلاً من الأوراق الحقيقة.

التاريخ العرقي Phylogeny

تاريخ أنساب أحد المتعضيات، أن النشوء النوعي أن التطور النوعي.

Physical conditions

الظروف المادية

وهى تختلف عن الظروف الطبيعية = Natural conditions

Physiognomy

Physiology

أسارير (ملامح الوجة الدالة على المزاج)

علم وظائف الأعضاء = الوظيفيات العضوية(*)

وقد جاء في الكتاب ذكر المبادئ الخاصة بوظائف الأعضاء = Physiological

principles ومبدأ التقسيم الوظائفي للجهد أو للعمل = Physiological Division

of Labour = وتقسيم الجهد الوظيفي of Labour

نباتي الأصل Phytogenic

الأم الحنونة (من أغشية الخ) Pia matter

أمناف متعددة الألوان Pied kinds

Pig خنزیر

الحمام (انظر المسرد النوعي) Pigeons

Pigment قىيغة

المادة الملونة التي تنتج عامة في الأجزاء السطحية للحيوانات، والخلايا التي

تفرزها تسمى خلايا الصبغة = Pigmentcells

ذات قوائم = ذات أعمدة Pillared

یهـزل = ینحل

مقصوص الجناح

الريشية (تحمل وريقات على كل جانب من الساق المركزي) Pinnate

أنبوية = مزمار Pipe

ينون راقصا Piroutting

المعقات (الأعضاء الأنثوبة للزهرة) **Pistils** متلاحم (مثل المعارك المتلاحمة = Pitched battles Pitched الثدييات المشتمية Placentalia = Placentata نظرية الاتساق الكوكني Planatory uniformitarianism أي الاتساق الموجود بين الكواكب. أخمصينات السير **Plantigrades** رباعيات الأطراف = Quadrupeds التي تسير على كل باطن الرجل وقد مس عقبها الأرض ، مثل الدينة = Bears ، والإنسان. بجميص = بلصق (أي بكسو أو يلصق أو يغلق بالجص أو ما شابه) Plaster up لدن = طيم (قابل للتغير بسهولة) **Plastic** منصلة **Platform** العضلة الحلابة السطحية Platysma myoides الأسماك المسطحة (السيطوحيات = الذاتجنبيات = (Flat Fish **Plauronectidae** بيوت اللعب أو اللهق **Playhouses** العصر البلستوسيتي (آخر العهد الثالث = Tertiary epoch) Pleistocene Period **Pliant** مرن التبائي **Plodding** بقتلم = بنتزع = بنتف Pluch out ريش الزينة (أما الريش العادي = Feathers) **Plumage** الساق الجنبنية = ريشة = زغبية Plumule (in Plants) صخور بركانية = صخور جوفية **Plutonic Rocks** استثنائی = عجب **Podigious** الشبع Poetry نقطة = طرف مستهدف **Point**

Polish

بصقل

لقاح = غبار الطلع Pollen اللاقوح (كتلة من اللقاح أو من غبار الطلع) **Pollinium** متعددة الأسدية (زهور) Polyandrous (Flowers) تعدد الإزواج Polyandry تعدد الزوحات Polygamy نه أصول متعددة **Polygenist** ونوات الأصل الواحد = Monogenists متعدد الاشكال (بظهر أشكالا متعددة) **Polymorphic** زائدة = سليلة Polyp حزازي Polyzoary تركيب خلايا الحيوانات الحزازية = Polyzoa، مثل حصائر البحر = -Sea mats المعروفة حيداً. الينجد = قرد شبيه بالإنسان Pongid السكان = التجمع السكاني **Population** ومصطلح القوى المحركة للزيادة السكانية = Population dynamics الدلفين = الدرفيل = خنزير البحر **Porpoise** حراب = کس Pouch القدرة = الصلاحية = السلطة (مثل القدرة على التغريد = Power Power of song إطراء = مديح = مدح **Praise** مبكر النضع (بنشأ قبل الأوان) **Precocious** الإيثار = التفضيل (وعكسها النفور = Antipathy Preference

إمساكى Prehensile قادر على الإمساك = معد للإمساك بشيء أو القبض، عليه وخاصة بالالتفاف حوله ، والأعضاء الإمساكية = Prehensive organs

الفهم = الإدراك الحسى = الإمساك Prehension

Prejudice التعصب = التحامل

الحكم المسبق المغرض بإجحاف أو تحيز مثل التعصب العرقى (*)= Racism أو التعصب الجنسي (*) Sexism = (*)

مبتسر = فيج = قبل الأوان

يتصدر بفذلكة Premice

شائع = متفوق = راجع

Prepotent مهيمن

يمتاز بتفوق فى القدرة على نقل صفاته الوراثية إلى الذرية ، والقوة الغالبة أو المهمنة = Prepotent force

Prerogatives امتيازات

موجود (والدائم الوجود أو التواجد = Everpresent موجود (والدائم الوجود أو التواجد =

مصان = محتفظ به

ضغط (ومنها الضغط الآلاتي = Pressure (Mechanical pressure

الريسة فريسة

والوحوش المفترسة = Beasts of prey والطيور المفترسة = Birds of prey

اعتزاز = زهو = تباهي Pride

Priest (والكاهنة الدينية = Priest

القوادم Primaries

الريشات المكونة لطرف جناح الطائر، والمثبتة فوق هذا الجزء الذي يمثل اليد في الإنسان.

آوان = أساسي

أو أولا = في الأصل = في المقام الأول = بشكل ابتدائي، والأعضاء الجسدية الأساسية = Pri- والصفات الجنسية الأساسية = Secondary sexu- والصفات الجنسية الثانوية = mary sexual characters al characters

الحيوانات الرئيسة = الرئيسيات (الإنسان والقردة) Primates

العصور أو الأزمان البدائية Primeval times

اًروپـــــى Primigenius

حق البكورية (حق الابن الأكبر في الاستئثار بالميراث) Primogeniture

بدائی = أصلی Primordial

مبدأ (انظر المسرد النوعي) Principle

خـرطن

نتوبات = زوائد (أجزاء بارزة من العظام) Processes

جلب النساء (أو تيسير الحصول عليها) جلب النساء (أو تيسير الحصول عليها)

Prodigy أعجوبة

البداية = المقدمة

نتاج = منتج (والمنتجات = Product (Productions = عنتج المنتجات = Product

المظهر الجانبي Profile

خليع = متهتك Profligate

عُرْيِر (مثل النزيف الدموى الفرير = Profuse (Profuse bleeding

جِد أعلى = سلف Progenitor

والجد الأعلى المباشر = Lineal Progenitor الجد الأعلى المشترك = Common

ذرية = نتاج = أولاد Progeny

بارز الفكين = أمعم

تقدمي ارتقائي (والنشوء الارتقائي = Progressive (Progressive Development)

إباحة = بدون تمييز Promiscuous

والاختلاط الجنسى الإباحى = Promiscuously هو اختلاط بدون تمييز وبدون ارتباط دائم.

أسماء الأعلام Proper-names

أما الكنيات = Nick-names ، والحروف الأولى = Initial letters

Albus Property ملكية

تكاثر = توالد = انتشار تكاثر = توالد = انتشار

العكبر = وَسَخ الكواير

مادة راتنجية = Resinous تجمع بواسطة نحل الملاجئ = Hive Bees من البراعم المتقتحة.

Proportional

والأعداد النسبية = Proportional numbers والحجم النسبي = Proportional size

اقتراح = افتراض Proposition

غدة البروستاتا (وحويصلة البروستاتا = Vesicula prostatica) عدة البروستاتا

متقلب (متغير بدرجة فائقة = يتخذ بسرعة أشكالاً أو أدوارا مختلفة) Protean

القشريات البروتينية Proteolepas

النمط الأصلي = النموذج البدئي

الحيوانات وحيدة الخلية = الحيوانات الأولية = الأوليات Protozoa

نتوء = بروز = حدبة (والقابل للبروز أو النتوء = Protuberance (Protrubable = نتوء = بروز = حدبة

حكيم = بعيد النظر = مقتصد Provident

بسالة = شجاعة

يتسلل = يجوس

Prudence (*)

علم النفس= علم السجايا = (*) السجيات(*)

وهو علم السجايا الشخصية وصفاتها ، وقد خطر على ذهن المترجم أن هناك احتمال لأن يكون العلماء الأوروبيون قد قاموا منذ مئات السنين بنحت مصطلحهم Psycho أو Psycho من كلمة سجية العربية ، وللتقارب الشديد في نطق الكلمتين مع حمل المصطلح العربي للمعنى الكامل لهذا التعبير وما قد يشتق منه.

الزواحف المجنحة = جناحيات الأصابع (*) (زواحف منقرضة) Pterodactyles

البلوغ = بلوغ النضج

الاكتساء بالزغب Pubescence

روح شريرة = عفريت

ينتـفخ

ملاكمة = كيل اللكمات Pugilistic

Pugnacity المشاكسة = الواع بالقتال

والنزعة القتالية - والمولم بالقتال أو المشاكس = Pugnucious

رئوي (والشيء الرئوي = Pulmonary (Pulmoniferous

النبض = خفقان القلب Pulse

الليث الجبلي = (*) الكوجر (#) الكوجر

وهو اسم برازيلي ويعنى ليث الجبل = Mountain-lion أو سبع الجبل أو الكوجر، والليث المندغم الألوان(*) = Felis concolour

Punctured

سقيم = ضعيف

العنراء = المادرة (انظر المسرد النوعي) Pupa (pl. Pupae)

بؤبؤ = إنسان العين Pupil

ابتیاع = شراء اسراء

Pygidium الذبيل

التكوين الذيلي في اللافقاريات - ومقدمة التكوين الذيلي = Propygidium

(Q)

الحيوانات رباعية الأيدي Quadrumana

Quadrupeds الأقدام المقدام ال

فواص (والخواص المبيزة = Charataristic qualities

محب للنزاع والتمارك Quarrelsome

پشکل محدد(*)

مرتعش = مرتجف = مهتر Quivering

عرق (انظر المسرد النوعي) عرق (انظر المسرد النوعي)

ويفضل الالتزام باست خدام هذا المصطلح والبعد عن مصطلح جنس لتخصيصه للجنس بمعنى Sex وضروب الكائنات الحية تنقسم إلى أعراق = Races والأعراق البشرية التي ورد ذكرها في بالكتاب تظهر فيها الاختلافات الجنسية = Race differences

سباق (وجياد السباق = Race (Racehorses =

متشعب = مشم (يتفرع في اتجاهات كثيرة) Radiatd

الجذير = جنر جنيني (الجذر الدقيق لنبات جنيني) Radicle

طوف = رمث

Rage منت مكتب مكتب مكتب المتبع المتب

الكبش = ذكر الفروف

وأحد أصنافها الكباش شحمية الذيل = Fat tailed rams

قرع من عظم قطم

نصف واحد من الفك الأسفل في الثدييات. والجزء الذي يعلو ليتصل بالجمجمة يدعى الفرع الصاعد = Ascending Ramus

المُألف = مجال = مدى = مرعى

الرقعة المتدة لقطر والتي ينتشر فيها طبيعيا نبات أو حيوان أي مساحة تواجد. والمدى الزمني = Range in time ، تعبير عن الانتشار لنوع أو مجموعة في الطبقات الحاملة للأحافير = Fassiliferous beds في قشرة الكرة الأرضية = Earth's crust

مرتبة = رتبة (والفعل منها يعنى الترتيب أو التصنيف أو الوضع في مرتبة) Rank

 Rat
 (Mouse = مار (بینما الجرذ = Mouse)

 شیبة
 سیبة

الاستدلال المنطقي Ratiocination

رزن الأمور = تقليب الفكر = التفكير = الرزانة Reason

وفى المعاجم العربية نجد أن الرزن = وزن أو تقييم الأمور ومقارنتها مع غيرها ، والقدرات الرزنية أو الترزينية = Reasoning powers والرزن أو الترزين أو التفكر أو استنتاج الوقائع = Reasoning

استرجاع (إعادة مختصرة للنقاط الأساسية) Recapitulation

المستقبلات = أوعية = أوانى Receptades

غير مبال = مهمل

تسجيل Recording

سخرية Redicule

ينضج = ناضج = متضرج (بالدماء) Reeking (with blood)

يقلب الفكر = يتفكر (والتفكير = تقليب الفكر = يتفكر (والتفكير = تقليب الفكر = يتفكر

انعكاس (والفعل المنعكس = (Reflex action)

یحجم عن = یمسك عن

يفند = يدحض

منطقة (ومنها المعتدلة المناخ = Temperate والاستوائية = Region

يأسف

Reiterated

والتهاجنات المتكررة = Reiterated crosses والتكرار الممل = Reiteration

يرفض = ينبذ

یروی = یسـرد Relate

متعلق = متصل

أو قريب مثل القرابات الفرعية = Collateral Relations وعلاقة القربي أو بنا الانتساب = Relationship والكائن المتقارب = Kindred هو من نفس الأصل.

نسبى Relative

مثل التواتر النسبي = Relative Frequency والعمر النسبي = Relative age، والاتساق النسبي(*) = Relative proportion = (*)

يسترخى Relax

آثار باقية أثار باقية

ديانة = دين (انظر Theology في المسرد النوعي) Religion

الشعور بالندم Remorse

توبة Repentance

نموذجي = مثالي (مثل النوع النموذجي = Representative (Representative species

استنكار = شجب

التكاثر= التوالد = التناسل Reproduction

التكاثرية = Reproductive organs هي التي تقوم بالإنسال والتوالد والإنتاج المتحدد للكائنات ، والغدد التكاثرية = Reproductive glands والوظائف (Reproductive season = وموسم التكاثر = Reproductive functions

الزواحف = الزحافات = الحيوانات الزاحفة

تشابه Resemblance

وقد وردت التشابهات المتناظرة = Anulogical Resemblances والتشابهات المتلائمة = Adaptive Resemblances جزء باق = راسب Residuum

یتخذ قرار = یعزم علی Resolve

ملاذ = يلجأ إلى Resort

Restless

معوق = مثبط = متأخر Retarded

القدرة على التذكر Retentiveness

شبكية العين Retina

سلوكيات هادئة أو متكاسلة Retiring habits

جزاء Retribution

انعطاط = تردى Retrogression

تطور إلى الخلف، عندما يصبح حيوان فى وقت بلوغه النضوج أقل اكتمالاً فى التعضية، مما هو متوقع من أطواره السابقة ومن أنسابه المعروفة، فيقال إنه قد حدث له تطور تراجعى أو تقهقرى أو عكسى أو انتكاسى أو متردى أو انحطاطى = - Meta أو انصاخ أو انسلاخ = - Meta شهرته المساخ أو انسلاخ = - morphosis

بتجيل Reverence

التعاليم الدينية أن المقدسة Revelations

ارتداد (الرجوع إلى الخلف أو الانتكاس) Reversion

جدول مائى صغير ومثل هذا التصغير يسرى على البحيرات ، فالبحيرة الصغيرة = Lacustrine

Rhinoceros الكركدن = وحيد القرن = أنفى القرن $^{(*)}$

والخرتيت ليس مذكورا في معظم القواميس (حيث إن معظمها من بلاد الشام ، ويبدو أنه اسم مصرى قديم)، والكركدن هو كلمة فارسية، ولا أظن أنها تعنى شيئا لمستخدمي اللغة العربية – أما وحيد القرن فإنه اسم زائع، حيث إن الكثير من أنواعه تكون حائزة على قرنين علاوة على أن كلمة وحيد القرن = Unicorn فإنها تشير إلى حيوان مختلف وهو جواد أسطوري نو قرن واحد – أما المصطلح الأدق الذي أقترحه هو "أنفى القرن" فهو الترجمة الصحيحة للاسم الوصفى اللاتيني الدقيق للحيوان ، فإن Rhino = أنف و Ceros

الجدر قدميات = جدريات الأقدام (انظر البدائيات في المسرد النوعي)

Rhythm

والمتواتر = التواتري = Rhythmic والمتواتر أو المتكرر بانتظام = Rhythmical

ضلع = تضليع (والشيء المضلع = له أضلاع = Rib (Ribbed = فملع عند المضلع = ال

Riddles أحجية

خط مرتفع Ridge

Righteousness الاستقامة

هارم Rigorous

القشرة = اللحاء Rind

طقوس = شعائر = مذاهب

منافس (والتنافس = المنافسة = Rival (Rivalry)

القوارض Rodents

الشوارد Rogues

Rolling (eyes)

يتدحرج على أو فوق Roll on المتوالدين Rookeries جنر Root يثير جنسيا Rouse التوت الشوكي = بري Rubus فج = غير مهذب (والصورة غدر المهذبة = Rude pictures) Rude غیر مکتمل = ابتدائی = غیر متطور Rudimentary يتكون بشكل منقوص جدا وتعريفه في المعاجم الإنجليزية هو: An organ or part incompletely developed in size or structure= Imperfect form of something والحالة الأثرية غير المكتملة (*) = Rudimentary state والنقابا الأثرية غير الكتملة =(*) Rudiments

طوق عنقي Ruff صبارم Rugged تجعدات = تحددات (عروق غائرة مع ارتفاعات في الأجزاء التي بينهما) Rugosities الصوائات المحترة **Ruminants** ريفي Rustic

ينزو "الحيوان" (والموسم النزوى = Rutting season) Rut

(S)

سيف وحيد الحد أعقف قلبلا Saber

مكيسة = ذات أكياس Sacculated

عجرى Sacral مقدس Sacred تضحية Sacrifice Saddle . سرج حصيف (والحصافة = Sagacity) Sagacious Sagital سيهمى (والعرف السيهمي = Sagital crest) صحى = مفيد للصحة Salubrious محى = نظيف Sanitary النسع (السائل الذي يجرى في أوعية النباتات حاملاً الماء والغذاء) Sap شحيرات (الكائنات التي في مرحلة النمو) Saplings الهلام (المادة الهلامية التي تتكون منها وحيدات الخلية) Sarcode Salient بارز توابع (فلكية) Satellite Satiate يشبم يشبع = يرضى (وعدم الرضا = Dissatisfaction) Satisfy همجي = بدائي = غير متمدين Savage داء الجبرب **Scabies** نظام درجی =(+) میزان/ حرشفة Scale

ظا**م درجی =(۳) میزان/ حرشفه** والنظام الدرجی الحیوانی = Animal Scale والمدرج العضوی = Organic

والنظام الدرجي الحيواني = Allillal Scale والدرج العصنوي = Musical scale والنظام الدرجي الموسيقي = Musical scale

المطرزات الحافية المروحية الشكل Scallops

فروة الرأس Scalp Scanty شحيح نبية التئام Scar رائحة = عطر (والغدد العطرية أو المفرزة للروائح = Scent glands) Scent علم Science وأسماء معظم العلوم تنتهي بالحقة = ology والكلمة تعنى علم أو مذهب أو تعسر. سافم = لاذع = حارق Scorching بحتقر = بزدري Scorn يخز = يخدش = يحرز/ عشرون Score المثال = ناحت التماثيل Sculptor دريقات (الصفائح القرنية التي تغطي أرجل الطبور) Scutellae حبوان الفقمة Seal ويفضل الالتزام بهذا المصطلح والابتعاد عن مصطلح عجول البحر، حيث إن هذه المجموعة هي من الحيوانات البحرية الأكلة للحوم. موسم = قصيل من السنة Seaso إخفاء Secrete مقيم في موضعه = غير مهاجر أو مرتحل Sedentary التكوينات الرسوبية (تراكمت كرواسب من الماء) **Sedimentary formations** محتهد = مثاس **Sedulous** طيبة البدور (الكبسولة التي تحتفظ بالبدور) Seed capsule

Seedling

نبتة صفيرة

مقاطع = عقل Segments

الحلقات المستعرضة المكونة لأجسام الحيوانات المفصلية = Articulate أو الحلقبة = Annelid

Seize

يقبض = يمسك = يلعب

Selection

جرى العرف على تعريب هذه الكلمة على أساس "الانتخاب" ولكن الأخيرة = Election تعنى أنه قد وقع اختيار نهائى على شيء، بينما الانتفاء تعنى عملية اصطفاء واختيار دقيق الشيء محبب أو مميز، وأهم استخدام لهذه الكلمة موجودة في عنوان الكتاب: الانتقاء الطبيعي = Natural selection ، والانتفاء وورد أيضا الانتقاء غير المقصود أو اللاواع = Unconscious S ، والانتفاء التراكمي = Accumulative S ، الانتقاء الجنسي (انتقاء الذكور والإناث لبعضها) = Sexual S ، والانتقاء المناعى Artificial selection

ڈات = نفس ڈات = نفس

والوعى الذاتي = Self consciousness واحستسرام الذات = Self regarding، والتمالك أو Self-complacency والأثانية = Self-complacency، والرضا الذاتي = Self-reproach والأنضباط = ضبط الذات = Self-reproach ، وتأنيب الذات = Self-interest ، والمصلحة الذاتية = Self-interest

هلالي Semilumar

إحساس = حاسة Sense

والأحاسيس أو الحواس = Senses والأعضاء الحسية = Sense organs ، بينما الأعضاء الحركية = Loramotive organs

الشهوات المسية Sensuality

قادر على الإحساس Sentient

Sentiment

السبلات = الكاسيات (انظر النباتيات في المسرد النوعي) Sepals

حاجز = فاصل Septum

الحريم = الإناث الحاصة Seraglio

أفعى = حية Serpent

الشرشرات (والشيء المنشاري أو المشرشر = Serratures (Serrated

جالسة (لبست قائمة على ساق أو سوبقة = Footstalk

الشق الجنسي Sex

ما يتعلق بالممارسات التكاثرية، وانقسام الكائنات إلى شق جنس مؤنث وأخر مذكر، والإخصاب اللاتزاوجي= Asexual، أما الإخصاب الذاتى = Sex producing powers، أما الإخصاب الذاتى = Sex producing powers والتلوين الجنسية المنتجة = Sexual strug والتلوين الجنسي = -Sexual colouration والتلوين الجنسي = -Sexual colouration والانتقال والوراثة المحددة جنسيا = Sexually limited inheritence والانتقال المحدد جنسيا (الصفات) = Sexually limited transmission والاحدد جنسيا (الصفات) = Sexually limited transmission

النظرة الحنسية

الانتقاء الجنسي Sexual selection

قصبة الساق

الطفلة = الطين الصفحى (صخر صلصالي ينفلق بسهولة إلى طبقات) Shale

عار = خزى عار = خارى

Sheath illustration is sheath

يطرح

درع = ترس = مجن = حجاب واق

شجيرات (والشجيرات عديمة الأوراق = Leafless shrubs

Sickle (والمنجلي الشكل = Sickle (والمنجلي الشكل = Sickle

رمز = علامة

غردلیات Siliques

المرين Silk

تنتجه دودة الحرير أو دودة القز= Silkworm، وأحد مراحل تطورها هي عثة الحرير(*) = Silk-moth

نظام سيلوري (انظر Geology في المسرد النوعي) Silurian system

رتبة أو رتيبة القرود = القرديات (والقردي = Simidae (Simian = رتبة أو رتيبة القرود = القرديات (والقردي

شيء شبيه Simile

متزامن = في نفس التوقيت

يحدث في وقت واحد مع شيء آخر، والتناوب المتزامن = -Simultaneous Rota tion

يفرد Sing

والأغرودة = Song، والقدرة على التغريد = Power of song

يشيط أو يحرق الشعر Singe

فريد = مفرد = منفرد (والأفكار الفريدة = Single (Single thought

متموج = متعوج = متمعج

الجواد الأب (أب أو والد الجواد) Sire

رتبة الخيلانبات (حيوانات ثديية مائية آكلة للعشب) Sirenia

حاضنة = جليسة

هیکل = هیکل عظمی Skeleton (Mechanical squill = (*)مهارة = حدق = براعة (والمهارة الحركية Skill مسترق = عيد (والاسترقاق = العبودية = Slavery Slave مزالج Sledges مادة رغوبة Slime بزاقة = بزاقة عاربة Slug مكتوم النفس = مختنق **Smothered** نتن = عائق = بقية غصن مقطوع Snag فخ = شرك = أحبولة Snare Snarl زمجرة الخطم = المنضار = الخرطوم (أما البوز أو المنقار = Rostrum) Snout جليد (مكسو بالجليد = Snowclad) Snow اجتماعي (والسلوكيات الاجتماعية = Social habits) Social علم الاجتماع = الاجتماعيات(*) Sociology علم دراسة المجتمعات، وحاجاتها ومشكلاتها - ويتفرع منه علم الاجتماع (*) = Sociobiology الأحيائي منفرد Solitary عزلة Solitude المغردات (وتطلق على الطبور المغردة) Songesters

ىنىء = شحيح = قذر = هزيل = أعجف

النفس = الروح

Sordid

Soul

Sparks

ومضات من الشرر

Spasm

انقباض = تشنج

Specialisation

تخصيص (تجنيب عضو معين القيام بوظيفة معينة)

Species

نوع = أنواع

النوع أو الأنواع الحية في التقسيم الأحيائي وهو ما ينقسم عن الطبقة = Cenus وبعضها هي أنواع نموذجية = Aberrant وبعضها هي أنواع نموذجية = Aberrant أو أنواع زائغة = ضالة = منحرفة = species ، والأنواع المهيمنة = Dominant species ، والأنواع المهيمنة = Doubtful species ، والأنواع المهيمنة = Doubtful species ، والأنواع المشكوك فيها = Doubtful species ، والأنواع الفرعية = Subspecies

Specific

نوعي

Speculalive

يتسم بطابع المضاربة أو التخمين

Sphincter

عضلة عاصرة

Spike

نتوء طویل مستدق = مسمار

ویعنی أیضا سنبلة = عنقود زهری طویل مستدق الطرف مثل المسمار الطویل، ویعض الأیائل لها قرن مسماری = Spike horn

Spinal cord

الحيل الشوكي

الجزء المركزى للجهاز العصبى فى الفقاريات ، والذى يهبط من الدماغ = الدماغ = Abrain خلال أقواس الفقرات ، وتخرج منه كل الأعصاب تقريبا إلى الأعضاء المختلفة للجسم.

Spine

العمود الفقري = المحور المركزي (والأشواك = Spines)

Spiracle

الفوهة التنفسية (الموجودة في الحشرات والحيتان)

Spiral

لوابى = حلزونى (والمفتول بشكل لولبى أو حلزونى = Spirally twisted)

قمة مستدقة Spire

روح (والقدرات الروحية = Spirit (Spiritual agencies

النظرية الربحانية

ترتشة الماء أو نتره

يشظى = يحطم إلى شظايا

الإسفنجيات Spongilla

تلقائی = عفوی Spontaneous

نباتات لعوبة = نباتات عابثة Sporting plants

يثب = يرتد = زنبرك (والماسك الزبركي أو المرتد = Spring (Spring catch = يرتد عنبرك (والماسك الزبركي أو المرتد =

منخاس = مهماز (الموجودة في ساق الديك أو أرجل أو أجنحة بعض الطيور) Spur

Squalid حقير

إسطبل = اصطبل

لطخ = لطخة = يصبغ = صبغة

الأسدية Stamens

Standard Standard

إحصائيات

القامة = القوام

متألى = نو عجيزة دهنية

تراكم الدهن المفرط على الإلية - وبقال عن المرأة بهذا الشكل إنها إمرأة متألية.

اربه = سلالة المارية = سلالة

هجر صعود Stepping stone

Sterility

عدم القدرة على الإخصاب أو التخصيب، أما عدم القدرة الجنسية فتسمى العنة = Impotence

عظمة القص = عظمة الصدر = منتصف الصدر

وفى الطيور فإن مقدم منتصف الصدر = Pro=sternum، والمقطع الخلفى (الثالث) = Metasternum

متصلب = جاسئ

الميسم = السمة

مواود میت Stillborn

حمة = إيرة

الأننة = الزنمة

أميل = حذل = سلالة = أرومة

عترة = أورمة

Stratagems تحايلات

رایة شریطیة طویلة Streames

التركيب = التركيب الجسماني Structure

تنازع = كفاح = مبراع

التنازع من أجل البقاء = Struggle for Existence وهذا يعنى الصراع والكفاح من أجل النقاء على قند الحياة أو "الكفاح من أجل التواجد".

يختال = يتبختر (يمشى مختالا أو متبخترا) Strut

Stud (ر زینی = (ر نو رأسین)

الجزل = القرمة (أصل الشجرة بعد قطعها، أو الطرف بعد بتره) Stump

يذهل = يفقد الصواب

مقزم = معاق النمو

تحت = أبنى = فرعى Sub-

ولهذا أقترح استخدام "فرعى" فى المصطلحات المتكررة مثل سلالات فرعية = Sub-kingdom ، ومملكة فرعية = Sub-kingdom ، ومملكة فرعية = Sub-kingdom ، وهكذا دواليك، بدلاً من اللجوء إلى التصغير أو استخدام "دون" أو "تحت".

Subcutaneous (یقع تحت الجلد)

موضوعي = واقعي (وغير موضوعي = Objective (وغير موضوعي

يتسامي (والقابلية للتسامي = Sublime (Sublimity

استسلام = خضوع

تابع إلى = ثانوى Subordinate

إعاشة (وسبل الإعاشة = Means subsistence

Substantives

تعاقب Succession

ممتص = مـاص

مصاص = مصى (مهيأ للمص = مزود بأعضاء ماصة) Suctorial

يخضب = يفمر = يارن Suffuse

المتقدم للزواج = طالب اليد = الملتمس للأنثى Suitor

أخبود = ثلمة = حز (والمثلوم أو المحزر = Sulcus (Sulcated = المحزر = المحرو

عزین Sulky

مجمل = ملخص

الحيود الحاجبية = فوق المحجرية = فوق الهدابية

Superintendent ' area

أعلى = متفوق (والتعالى أو التفوق = Superior (Superiority

التغالي Superlativeness

زائد عن العدد Supernumerary

والأصابع الزائدة عن العدد = Supemumerary digits

خرافات (والمرافات المقبرة = Base superstitions (المرافات المقبرة =

إحلال = يحل محل Supplant

توسيل Supplication

أمواج الشاطئ Surf

البقاء على قيد الحياة Survival

وتستخدم في مبدأ البقاء (على قيد الحياة) للأصلح = Survival for the Fittest

معرض = عرضة إلى = سريم التأثر Susceptible

شلك = اشتاه شلك = اشتاه

دروز = تداريز (في الجمجمة) Sutures (in the skull)

خطوط الاتصال للعظام التي تكون الجمجمة، والحافة الاتصالية = Sutural margin

تورم Swelling

المثانة الهوائية = مثانة السباحة(*) Swim-bladder

ينقض

Sword

والسيوف تنقسم إلى أنواع، فمنها سيف المبارزة = السيف الضالع = -Sa- السيف المعقوق = السيف البتار = Scimitar

تساوق

Sympathetic araldin

والتضخم المتعاطف (أو بالتبعية) = Sympathetic enlargement ، ويشكل متعاطف أو متحانس = Sympathetically

التعاطف = المشاركة الوجدانية

مرض الزهري Syphilis

نظام

المصنف = خبير التصنيف

(T)

صموت = قليل الكلام Taciturn

عضو الملامسة (عضو جسدى للإحساس أو الشعور عن طريق الملامسة)

الشرغوف = فرخ الضفدع

ملوث Tainted

محر التلك (صخر طرى خشن مكون من رقائق، يطحن إلى مسحوق) Talc

مے خلب = برٹن Talon

يستأنس = أنيس (ونصف المستأنس = المستأنس المسار المسال المستأنس المستأنس المستأنس المستأنس المسارس المسارس ال

حكر على (*)(خـاص بـ)

الكاحل (الجمع: كواحل) Tarsus (pl. Tarsi)

التنوق = حاسة التنوق

الوشم (والقيام بالوشم = Tattoo (Tattooing =

علم التصنيف = التصنيفيات(*) ala التصنيفيات

تصنيف الأحياء طبقا لما أقرة العالم السويدى "لينوس" (انظر المسرد النوعى).

يمزق / دمعة (والأكياس الدمعية = Tear (Tearsacks)

أسنان Teetn

والسن = Tooth ، والقواطع = Incisors ، والضرس الطاحن = Molar ، والضرس ما قبل الطاحن (*) أو الصغير = Premolar ، والناب = Canine ، أما ما يبرز من الأسنان الأمامية أو الأنياب إلى الخارج، ويشكل سلاحًا للطعن والتمزيق فإنه خشت Tusk = (*) (وجمعه خشوت).

الأسماك كاملات العظام = الأسماك العظمية Teleostean fishes

Tembeta بأمريكا الجنوبية تواسعة بأمريكا الجنوبية

عبارة عن قطعة كبيرة من الخشب تمر خلال ثقب كبير في الشفة العليا.

مزاج = طبع

كبع الشهوات = الاعتدال في شرب الخمر أو السلوك Temperance

درجة حرارة (الصبم) Temperature

صدغ (جمعها أصداغ) Temple

Tempt (Temptation = يغري (والإغراء =

نزعة = ميل (والنزعة الكامنة = (Latent tendeny = نزعة = ميل النزعة الكامنة =

رقيق = غض (والرقة = Tender (Tenderness = غض والرقة =

وبر (والشيء الوتري = Tendon (Tendinous = والشيء الوتري

محاليق (أجزاء لولبية من النبتة) Tendrils

مجسات Tentacula or Tentacles

أعضاء لحمية رقيقة للإمساك أو اللمس تمتلكها العديد من الحيوانات السفلي.

Tentative adjac

شروط أ

أرضى = برى (يعيش على اليابسة = ساكن الأرض أو اليابسة) Terrestrial

الحقبة الثالثة الثالثة

علم اللاهوت = علم المعتقدات الدينية = الدينيات (*)

نظرية Theory وقد وردت نظريات عديدة في الكتاب الذي هو نفسه عبارة عن نظرية النشوء مع التعديل = عن نظرية النشوء مع التعديل = Undulatory ، والنظرية النموذجية = Undulatory ، والنظرية النموذجية = Derivative Theory ، ونظرية الاشتقاق = Derivative Theory

مفلظ Thicked

يفكر (والأفكار الفريدة = Single thoughts (Single thoughts عيفكر الفريدة = كالمناف

الصدر (والطوق الصدري في الحشرات = Thorax (Thoracic collar = الصدر

Thorn شوکة

خيط (والخيطية الشكل = Thread (Thread like)

حلقوم = حلق = حنجرة

قاطع طريق قاطع عليق

درقی Thyroid

عظمة الساق (وتطلق أيضا على الساق في الحشرات واللافقاريات) Tibia

حشرة ماصة للدم (مثل القراديات = Tick (Acari

موجات المد والجزر

Timid عيدر = المجان = عيد

أسلة = الطرف المستدق

نسيج (والأنسجة التأسيسية = Constituent tissues

علجوم = ضفدع الطين علجوم = ضفدع الطين

أَنْ بِدَانَية Tomahawk

مسنن = له أسنان (والعجلة المسننة = Toothed (Toothed wheal

قنزعة (وهي حلية من أشرطة معقدة ، أو ريش على رأس الطائر) Topknot

ذهن خدر = عقل بليد Torpid mind

السلحفاة البرية (أما السلحفاة المائية = Tortoise (Turtle

الذبل = عظم ظهر السلحفاة الذبل = عظم ظهر السلحفاة

يقذف في الهواء Toss

أثر متبقى أثر

Trachea (Wind pipe = القصبة الهوائية (أنبوبة التنفس = القصبة الهوائية التنفس

مأسوى = فاجع = محزن

يدلي = يخفض ويجر

نیل جرار Train

يطأ = ينوس يطأ عنوس

تحول = تحويل = استحالة Transformation

مراحل انتقالية (والأشياء القابلة للتحول = Transitory) **Transitions** انتقال = نقل **Transmission** تبادل = إحالال **Transpositoin** خيانة = غير Treachery الحوائط الشبكبة **Trellice** برتجف = برتعش **Tremble** غديرة = ضفيرة = خصلة شعر **Tress** مثلث (والشبة مثلث = Sub-triangular) Triangle ثلاثي الأصبايم **Tridactile** نو ثلاثة أصابع ، أو مكون من ثلاثة أجزاء متحركة متصلة بقاعدة مشتركة. ثلاثيات القميوص **Trilobites** تُلْتُكلي = ثلاثي الأشكال (يظهر في صورة ثلاثة أشكال متميزة) **Trimorphic Triturate** يسحق حماعة Troop تذكار انتصار = غنيمة Trophy استوائي (وأمراض المناطق الحارة = Tropical diseases) **Tropical**

مبتور = مقطوع = مفصول **Truncated**

عنقود زهري أو ثمري ملتزم الوحدات Truss

ثقية Trust

Tubercie عجرة

داء السار **Tuberculosis= Consumption**

خصلة من الشعر أو الريش (وخصلات ريش أذنية = Ear-tufts

يسحب = يجنب

الطبقة العليا من التربة المشتملة على العشب وجذوره Turf

منتفخ = متورم

التفاف (ومنه الالتفاف اللولبي = Spiral Twining (Spiral Twining)

ي<u>ت ق</u>لب = ي<u>لف</u> = يبور Twirl

يلوى Twist

نموذج = نمط = طراز Type

النموذج الأولى أو الابتدائي = Prototype ، والنموذج الأصلي = Arche type ، والنموذج الأصلي = Arche type ، والأنماط وعندما تتحد الأنمطة ويحدث وحدة للطراز = Unity of Type ، والأنماط التركيبية أو التخليقية = Synthetic Types ، والأنماط التركيبية أو التخليقية = Types

(U)

خيمية الازهرار (انظر النباتيات في المسرد النوعي) Umbelliferae

Ugly قبیح

عدم الرهبة = الإقدام

الشجيرات النامية Underbrush

بدون إحجام Unflinching

نوات الحافر (رباعيات الأرجل ذات الحوافر) Ungulata

أحادى الغلية (يتكون من خلية واحدة)

أحادى الجائب Unilateral أحادي الجنس (كائن له شق حنسي واحد، إما مذكر أو مؤنث) Unisexual انسجام Unison غير عملي Unwieldy الاستخدام (عدم الاستخدام = Disuse) Use الرحم (والرحم المقسسوم = Bifid uterus Uterus منفعى = تابع لمذهب المنفعة Utilitarian منفعة Utility

وهمي = من قبيل الأوهام Utopian

(V)

التطعيم (الوقاية من الأمراض) Vaccination

غير واضح غير واضح

عطر الناردين Valerian

قيم (وهي تختلف عن الأخلاق = Morals، والأصول = Ethics

خيلاء (والخيلاء المتعمدة = Conscious vanity (والخيلاء المتعمدة = المتعمدة = المتعمدة = المتعمدة على المتعمدة =

التمايز = التفاير liralion

القابلية التمايز = Variability ، قابل التمايز = -Variability وقد ورد في الكتاب تعبيرات مثل التمايز اللانهائي = -Indefinite variation التمايزات الابتدائية = المنافزات المنافزات البراعم = Bud variation ، والتمايز المتشاكل = Analogical variation ، والتسسايز المتناظر = Spontaneous variation ، والتسايزات التلقائية = Spontaneous variation ، التمايز المتلازم = -Equa والتمايز المتكافئ = - Equa ، وكذلك وردت مصطلحات القابلية للتمايز المتكافئ = - Generative variability ، القابلية التمايز المتكافئ = - Generative variability

Variety غىرب

والضرب الفرعي = Sub-variety ، والضروب الانتقالية = -Transitional varie

مرش الحدري Variola= Small pox

وعائي (بحتوي على أوعية دموية) Vascular

قبو = سرداب (والمدفن العائلي = Family vault) Vault

خضار= خضري Vegetable

والملكة النباتية أو الملكة الخضارية = Vegetable kingdom، وبتكون من الأحياء النباتية = Vegetations وهناك مصطلح ورد بالكتاب هو التكرار

النباتي = Vegetable repetition

Veil

Veins

Velvet

أوردة = عبروق

خمار = حجاب

مخمل = قطيفة

انتقام = ثأر Vengeance

دويدي = دودي الشكل (الدودة = Verm ، والكائن الضار = Vermin) Vermiform

Vernal ربيعي

فضيلة (والشخص الفاضل= Vertuous) Vertue

الفقاريات = الصبوانات الفقارية Vertebrata

حويصلة = كيس (والحويصلة الجرثومية = Germinal vesicle Vesicle

أثر قديم باق أو متخلف Vestique

بيطري Veterinary

السوط (الزائدة الشبيهة بالسوط) Vibraculum

إرادة Volition

يتنبذب (والذبذبات= Vibrations) Vibrate رديلة (والشرير= Vicious) Vice الفائز = المنتصر Victor ىتنافس Vie عنيف التصرف **Violent** أحشاء (والأحشاء الداخلية = Internal viscera) Viscera حيوي (والقوة أو القدرة الحدوبة = Vital power) Vital إفساد = إيطال Vitiale مليء بالحيوية Vivid تشريح الأحياء (للأغراض العلمية) Vivisection صوت "صادر عن كائن حي" (والأحبال أو الأوتار الصوتية = Vocal cords) Voice إرادي (والغير إرادي = Involuntary) Voluntary شرة = نهم **Voracious** شائع = مألوف = فظ (أو مبتذل = خشن = غير مصقول) Vulgar

(W)

 Wading
 مخوض = خواض

 Wanting
 مغتقد

 Wary
 حـنر

 Wattle
 اللغد = الغبب (زائدة لحمية تتدلى من أعناق الطيور)

 Wax
 (Sealing wax = شمع (وشـمع الأختام = Sealing wax)

 Weal

Weapon

مكففة = ذات وترات (الأغشية بين أصابع أقدام بعض الطيور السباحة)

الرفاهة Welfare

سيوط (وطرقعة السيوط = Crack of whip) سيوط (وطرقعة السيوط =

السيلات Whiskers

وهى الجزء من شعر اللحية النامى على جانبى الوجه أو الذقن وهو مصطلح . خاص لا يجوز خلطة كالشائع مع الشوارب حيث إن الشارب = -Mous ، وهو الشعر النامى على الشفة العليا .

سوار= محيط (في النبات) Whorls (in plants)

أقفاص مجنولة Wicker cages

أرملة (والأرمل = Widow (Widower والأرمل =

يطيع (وغير المطيع = Unwieldy → (Unwieldy

وحشى Wild

يفضل استخدام هذه الكلمة بدلا من برى حيث إن الأخيرة من الممكن خلطها بمعكوس مائي.

ینتهی = یختم Wind up

Wing جناح

أماني = غبات Wishes

الأعمال السحرية Witchcraft

تعجب = تســاًل

يغرى (والذي يقوم بالإغراء = Wooer ، والإغراء = Woo

الروسم الششبي Wood cut= Wood block

وېرى = صوفاني وېرى = صوفاني

العاملات = الشغالة Workers

انظر المحايدة جنسيا = Neuters والمصطلح المتداول هو "الشغالة" والمقصود بها أن هذه المجموعة تعمل مثل الإناث العادية، ولكنها في نفس الوقت عقيمة وبدون تحديد الشقها الجنسي.

عالم World

والعالم القديم = Old world ، ويقصد به القارات القديمة المكونة من أوروبا وأسيا وأفريقيا – أما العالم الجديد = New world فيقصد به القارتين الأمريكيتين.

نوبة (ودود الأرض = الخرطون = Earth worm

ينهش Worry

Wrestler يصارع

ممعوج = ملتوى Wriggling

(Y)

عام = سنة (والحولى = عمرة حول أو سنة = Year (Yearling =

اليافع = الصغير السن (والصغار= The young)

(Z)

خطوط متعرجة خطوط متعرجة

الرحلة الزوئية (انظر المسرد النوعي) Zoeastage

منطقة = نطاق (والمقسم إلى مناطق = Zone

الشيجيوانات Zooids

المريجيات (والمقصود بها الحيوانات النباتية "مثل الإسفنج") Zoophytes

عظام الوجنة عظام العجنة

المسرد النوعي

مقسم إلى مواضيع متضمنة على الكثير من المصطلحات، والشروح، والسرد لأسماء الكائنات، الواردة بالمجلد كمتفرقات أو مركزة في أبواب بعينها بشكل أساسي:

التصنيف (متفرقات) Taxonmy

ومصطلحاته وترجماتها هي مفتاح الاطلاع على ما جاء بهذا المجلد.

Colouring	(متفرقات)	التلوين
Sounds	(متفرقات)	الأعبوات
Hair	(متفرقات)	الشعر
Diseases	(متفرقات)	الأمراض
Philosophy & Principles	(متفرقات)	الفلسفة والمبادئ
Numbers & Measures	(متفرقات)	الأرقام والقياسات
Plants	(متفرقات)	النباتات
Anatomy	(أبواب ۱-۲)	علم التشريح
Mental & Moral Powers	(أبواب ٣-٤-٥)	القدرات الذهنية والأخلاقية
Theology	(أبواب ٣-٤-٥)	اللاهوتيات
Geology	(باب ٦)	علم طبقات الأرض
Races	(باب ۷)	الأعراق
Sexual Pairing	(أبواب ۸–۱۹–۲۰)	التزاوج الجنسي

Lower Classes	(باب)	الطوائف المتدنية
Insects	(باب ۱۰)	الحشرات
Butterflies & Moths	(باب ۱۱)	الفراشات والعث
Fishes	(باب ۱۲)	الأسماك
Amphibians & Reptiles	(باب ۱۲)	البرمائيات والزواحف
Birds	(أبواب ۱۳–۱۶–۲۰–۱۳)	الطيور
Mammals	(Int., V/-A/)	الحبوانات الثبيبة

Taxonomy

علم التصنيف

وهو المتعلق بتصنيف وتقسيم الكائنات الحية، بناء على مسميات ومصطلحات معينة، طبقًا لما أقره عالم التاريخ الطبيعى السويدى، "كارل قون لينوس" -Carl von Lin في منتصف القرن الثامن عشر. وهذا التقسيم، وترجمة مصطلحاته التي التزمت بها في ترجماتي هي كالتالي:

Kingdom	مملكة
Phylum	شعبة
Class	طائفة
Order	رتبة
Family	فصيلة
Genus	طبقة
Species	نوع
Variety	ضرب

وكلما وردت بادئة -sub قبل أى منها، ألحقت بترجمته كلمة "فرعى" لتجنب التصغير الذى قد لا يتماشى مع بعض الكلمات، وهكذا فإن مملكة فرعية = -Sub فرعية ورتبة فرعية = Sub-class،... إلخ. وهذا من شئنه أيضًا اضطراب الاتساق في الكتابة، الذى يسببه استخدام مصطلحات على شاكلة دون – النوع، وتحت الضرب، والرتيبة.

أما الأوصاف الأخرى للكائنات الحية التي وردت بالكتاب، فقد قمت بتثبت مصطلح مترجم محدد ثابت لكل منها في جميع مصادفات ورودها بالكتاب وهي كالتالي:

Form	شكل
Туре	نمط
Kind	صنف
Pattern	طراز
Caste	مرتبة
Generation	جيل
Breed	سلالة
Strain	عترة
Tribe	قبيلة
Clan	عشيرة
Race	عرق

وقد تم الالتزام بهذه الألفاظ العربية في ترجمة مقابلاتها من المصطلحات الأجنبية في جميع الدقائق الواردة بالكتاب، سواء كانت مصطلحات علمية أم واردة في سياق الكتابة.

Colouring

التلوين

ونقصد بهذا العنوان الألوان المختلفة وطريقة وصفها وأسمائها، وكذلك النماذج والأنماط التي اتسمت بها الشروحات الواردة بالكتاب، الخاصة بالكائنات الحية.

التلوين التهايئي Adaptive coloration

شاحب Ashy

مخطط (بینما مقلم = Stripped (بینما مقلم =

ترتریة = مـزین بالتـرتر Bespangled

قصر اللون = يبيض (بالتعرض لأشعة الشمس) Bleach

زاهی = مشرق

لامع = متألق (بينما براق = Glittering) Brilliant

برينزي Bronzed

الن برتقالي يميل إلى البني Brownish-orange

لون أصغر برتقالي (واللون الأصفر البرتقالي الذهبي = Golden-buff

قرمزي فاتح قرمزي فاتح

رمادی Cenereous

بسيط التلوين = غير مزخرف

أحمر كرزي = أحمر فاتح Cherry red ميهرج = مرح Chirping اللون الشوكولاتي Chocolate (colour) أسبود فحمى Coal black أزرق كوبالتي Cobalt blue لون القهوة مع اللبن Coffee and milk Colour لون والمادة الملونة = Coloured matter والمادة المستخدمة في التلون = Colouring matter العمى اللوني = عدم تمز اللالوان Colour-blindness اللون القشدي = اللون الأصفر الشاحب Cream colour أحمر قرمزي (واللون القرمزي المخملي = Crimson velvet) Crimson

غامق = داكن Dark

معتم = أريد = مريد Dull

قاتم = معتم Dusky

أخضر زمردي **Emarld green**

اون بني مصغر خفيف Fawn colour= Le fauve

وهو لون الخشف = ولد الظبي = Fawn

اللون اللحمى Flesh-colour

أون أسمر مصفر Fulvous= tawny

أصفر راتنجي (فاقع) Gamboge-yellow

Gaudy colouring تلوين متبهرج براق Glitterina Glossed ممسوية أخضر عشني Grass green يميل الرمادي = مريد (والبني المريد = Grayish brown) Gravish= Grevish إيقاع متناغم الألوان = انسجام الألوان Harmony of colour لون بندقي (واللون البندقي المسود = Blackish hazel) Hazel طيف لوني Hue تقرح اللون (والألوان القرحية أو المتقرحة = Iridescent colours) Iridescent اللون الإيزابيللي = أصفر مائل للرمادي Isabelline colour ملكك = مطلى بالك أو الورنيش = يلمع بشدة Japanned اون أسود فاحم Jet نو خطوط ملونة (متشابكة) Laced رصاصى (وأسود رصاصى = Leaden-black) Leaden خفیف = فاتح Light اون كبدائي (مثل الكند) Livery بريق = لمعان (واللون اللامع = Lustrous Luster) لون الماجنتا (وهو لون أحمر أرجواني من اختراع "فوتشيسن" Magenta) **Fuchsin** مرخم = معرق مثل الرخام Marbled السفم = قتامة اللون الخلقية (وهو عكس المهق = Albinism = Melanism

معدنى

Metallic

Milky blue	أزرق لبني = لبني الزرقة
Mottled	مرقش = مرقط
Ochre= Ocher	أكسيد الحديدك المائى الطبيعى
•	المفرة = Ochreous
Ocherous	
Olive	<u>زیتونی</u>
Opaque	معتم
Orange	برتقالی (أصفر برتقالی = Orange yellow)
Paint	مس = غذابت = فبت
Parti-coloured	متقاسم التلوين
Pencilled	مرسوم بالقلم = مقلم
Phosphorescence	الوميض الفوسفوري
Piebald	موسوم بالبقع = مختلف الألوان = متنوع
Pied	أبقع = أرقط = مضتلط الألوان
Pinkish	قرنفلی
Plain colorued	ملون بشكل بسيط أو غير مزخرف
Polished	مصقول
Prism	موشور (الألوان الموشورية أو البراقة = Prismatic colours)
Protective colours	ألوان واقية
Purple	أرجواني
Reddish nut-brown	اللون البنى الجوزى المائل للاحمرار
Resplendent	مـتـالق = لامع
Rosey	وردى

Rouge ' الأحمر

ياقوتي = أحمر داكن Rubi= Ruby

طارب للممرة ضارب للممرة

اللون الأحمر الصدئ

لون رملي Sand-colour

اللون السكارلاتيني Scarlet

اللون الأحمر المائل للبرتقالي وهو قماش بهذا الاسم كان يستورد بهذا اللون من الشرق – ومن الأخطاء الشائعة تسميته باللون القرمزي حيث إن المصطلح الأخبر = Crimson colour

شية شفاف Semi-transparent

ظلال اللون أو تدرجاته Shades of colour

لامع (والفضى الملامع = Shinning silver)

إربوازي

والرمادي الإردوازي = Slaty-grey والأزرق الإردوازي = Slaty-blue

معتم = داكن = كئيب

سخامی Sooty

موشى (مزين) بالترتر

منقوط = منقط = ملطخ

البقع الملوثة (في جناح بطة أو طائر) Speculum

لون رائم Spleded colour

اون قـشى Straw colour



Sounds

الأصوات

(متفرقات)

الإحساس الناتج في أعضاء السمع، عندما تنتج ذبذبات (موجات صوتية)، في الهواء أو في أي وسط مرن، عن طريق جسم يهتز، سواء كان ذلك ضوضاء = Noise أو صوت كائن حي ، أو موسيقي = Music وقد ورد في الكتاب الكثير من المصطلحات الضاصة بأنواع الأصوات، سواء الآلاتية = Instrumental ، أو الصوتية = Vocal الخاصة بالموسيقي.

Accompaniments

مصاحبات

والمصاحبات الراقصة = Dance-accompaniments

Aching sound

منوت التوجع

ويستنتج منه ترجمة اسم فصيلة المتوجعات أو المتألمات الحشرية = -Acheti dae

Acuteness (of sound) (Gra

حدة الصوت (وشدة الصوت = Gravety of sound)

Auditory

سمعي (والشعرات السمعية = Auditory hairs)

Babble

ثرثرة = خرير

Bar

فاصل (موسيقى)

نباح Bark عبواء Baying خوار = يجأر بصوت عال Bellow نغمة "بي" المنخفضة B.flat وسي الصادة = C sharp ، وسي الطبيعية = C natural ، ودي = D، وإثنان من النغمات المنخفضة = Two flats مبوت الثغاء (للخراف) **Bleating noise** هدير (والهددر الحلقي = Guttural boom) Boom قوس (وهو ما يستخدم للمرور على الأوتار لإصدار النغمات) Bow مسوت أزين = طنين Buzzing إيقاع Cadence سقسقة (الطيور والحشرات) Chirp لازمة (موسيقية) = مصاحبة Chorus نغمات موسيقيه رنانة Clanging notes مسوت النداء الخاص بالطيور (تقرق الدجاجة = القرق = Clucking noise) Cluck تأليف أو تكوبن أو تركب موسعقي Composition ألة الكونسرتينا (نوع من الأكورديون) Concertina طرقعة (السوط) Crack (of wip) مسوت انهسان Crashing noise المسرمس Cricket المصدر للصوت الناتج عن التشنج المؤلم = Crick ومنه اشتق اسم

الصرصار = Cricket

يئق (ضفدع) = ينعب (غراب) = نقبق Croak صباح البيك Crow جلبة = ضجيج Din أصوات متنافرة (أما الأصوات المتوافقة = أصوات متناغمة = Concords) **Discords** مبيوت الطبول **Drumming** ألة الكمان = الكمنحة **Fiddle** أله الفلوت (والنغمة الموسيقية المزمارية (مثل الفلوت) = Fluty note) **Flute** صبوت الكركرة (للدبك الرومي) Gobling= Gobbling الجرس القرمني Gong منوت منزير معدثي Grating sound / noise نغمات حزبنة أو وقورة Grave notes أنن Groaning رْمجرة = هدير = دمدمة (الكلب) Growl **Gurgling notes** صبوت قبرقرة حلقى (وهدير حلقى = Guttural boom) Guttural التناغم = علم الإيقاع Harmony صوت هسهسة = هسيس Hissing noise

منوت أجش تميحوح Hoarse noise / voice

أجبوف Hollow

يواول Howl

صوت طنان **Humming noise**

Jarring sound

منوت منزیقی = منزیری

Key

مفتاح

Major key = (صغری) مفتاح کبیر (کبری) Major key = (معنی المناح کبیر (

Loud

مدوى = عالى النبرة

Melody

اتساق المسوت = لحن

والأصوات المتسقة = الشجية = الرخيمة = Melodious

Murmur

همهمة = دمدمة

Music

المسيقي

وهى المهارة الخاصة بتوفيق النغمات أو الأصوات بتأثير جميل ومقبول للأذن والتأثيرات العاطفية ، ويكون لها عند تساوقها نظام إيقاعى متناغم – ومنها الموسيقى الآلاتية = Instrumental music ولمنها الموسيقية = Vocal music والموسيقية الصوتية = Vocal music

Mute

صامت = أبكم = أخرس

Neighing noise

صوت الصهيل (الجياد)

Noise

ضجيج = ضوضاء

والشيء المصدر (مثير) للضوضاء أو الضجيج = Noisy والخرير الضوضائي = ثرثرة مزعجة = Noisy bable

Note

نبرة = نغمة = نوتة

Octave

وحده صوت من ثمانية خطوط = ثمانية موسيقية

Organ

الأرغن

Performer

المؤدى = العازف

Pipe

أنبوية / مزمار

يزمر = ينفخ في مزمار صوت مزماري = Piping sound

Auth Pitch

نغمة كثيبة = حزينة (والنداء الحزين = Plaintive note (Plaintive call = عزينة العزين = العزين العزين = العزين = العزين العزين = ال

خرخرة (نداء خرخرة = Purring call) حُرِخرة

طبطة (صوت البط) طبطة (صوت البط)

صوت الصريف = البشر = القشط = البرد (وهو صوت خشن مثير للأعصاب) Rasp

خشخشة = قعقعة (وخشخيشة الأطفال = Chile's rattle

مزمار = بومية مزمار

رنين (والجهاز الرنان = Resonator) رنين (والجهاز الرنان

ترديد أو تضخيم المسوت = ينوى Resound

ويتم ذلك عن طريق لوح لترديد أو تضخيم الصوت = Resounding board

أو جهاز لتضخيم الصوت = Resound apparatus

تواتر = تناغم = اتزان = التكرار المنتظم (تواترى = مـتـواتر = Rhythmic)

Rhythm

رئير Roar

قرع الطبول Roll

راقصة (والاستدعات الراقصة = Salutatory Summons)

السلم الموسيقي = النظام الدرجي الموسيقي = النظام الدرجي الموسيقي

صوت ثاقب = حاد و عالى النبرات Shrill

منوت جرجرة = منوت جر شيء على سطح

يفرد = يغنى

Songs of joy = أغنية = Song وأغانى المرح = الأغانى المرحة = Songs of joy وأغانى المرح = الأغانى المرحة = Songster = والمغرد

الطقطقة = الفرقعة (العض والإغلاق فجأة للفكين) Snapping

رُمجِرة

رنان = نو رنین Sonorous

عموت (والأصوات المنطوقة أو المترابطة = Articulate sounds

Spel= Spell (Sound)

لحن = جزء من مقطوعة موسيقية Strain

منون صريري = منزير حاد Stridulating sound

Sweet voice مينى صوبت

مىوت سوطى Switching noise

مىوت نقر = قرع

اللحن الرئيسى Theme

مسوت راعبد Thundering

مسوت تكتكة (وصوت التكتكة = Tick (Ticking noise

الطبلة الصغيرة

Tone موسيقية

ونصف نغمة = Half-tone ونغمة جزئية = Semi-tone والنغمات المتراكبة = النغمات المتراكبة = النغمات المتراكبية = ناشز = ناشز = نشاز = Out of tone

ارتعاش = تردد سريم Trill

بىق

لمن = نغمة (الشوكة المتناغمة = الشوكة الرئانة = Tune (Tuning fork =

الجهاز الطبلي (والطبلي الشكل = Tympanum (Tympaniform)

انسجام = نفمات متسابقة

ينطق = يتفوه = يصدر صوبًا (والتفوه = النطق = Utter (Utterance = النطق

يتنبنب (ومتذبذب = Vibratory والذبذبة "وجمعها ذبذبات" = Vibrate

كمان (ولاعب الكمان = Violin (Violinist)

ماحْب Vociferous

مىوت (حيوانى)

وصوتى = Vocal cords والأحبال (الأوتار) الصوتية = Vocal cords والموسيقى الصوتية = Vocal music والأعضاء الجسدية الموسيقية = أعضاء الصوت = Vocal organs

الأنين Whining

طنين = أزيز Whirring= Whiring

صفارة = يصفر = يصدر صفيرا Whistle

والصنوت الصنفيري = Whistling sound

ینهی = یضتم Wind up

عـويل Yelp

		•	
-			

Hair

الشعر

جاء ذكر العديد من المصطلحات الخاصة بالشعر بشكل متفرق في الكتاب، وهي كالتالي:

أملع = أجرد

اللحية Beard

(ومن الخطأ تسميتها ذقن = Chin

Curled حجعد (جعد) = معقوص

Curly mat ______

(مثل شعر الزنوج)

خصلات الشعر القدمية(*)

(النتوءات المشعرة في مؤخرة القوادم فوق الحوافر)

التشعر = كثرة الشعر وطوله Hairiness

زغب أو وير جنيني Lanugo

شارب = الشعر على الشفة العليا Moustache

مفروق Parted

Rudimentary hair

شعر أثرى غير مكتمل

Tress

غديرة = صفيرة = خصلة شعر

Whiskers

السبلات = الشعر على جانبي الوجه

ومن الخطأ تسميته شوارب = Moustache

Woolly hair

شعر ويرى

Diseases

الأمراض

ورد ذكر بعض الأمراض بشكل متفرق في بعض أبواب الكتاب وهي كالتالي:

السكتة الدماغية = نزيف مخى نسيجى

العدسة العكرة = إعتام عدسة العين = المياه البيضاء

النزلات التنفسية Catarrh = Catar

الكوليرا = الهيضة

معدى Contagious

الإسهال الحاد = الزحار Dysentery

الصرع Epilepsy

Glanders

وهو مرض يسيل لعاب الجياد وينتقل إلى الإنسان.

مرض النقرس مرض النقرس

الفالج = شلل نصفي

الهريس = المقابيس

المُوف من الماء Hydrophobia

= السعار = Rabies

المناعـة

الحميات المتقطعة = المتناوية Intermittent fevers

Malaria = Ague

الحصية

Rabies السعار

= الخوف من الماء = الخوف

محى = مفيد المحة Salubrious

Scabies الجرب

Small pox الجدري

= Variola

syphilis الزهري

أمراض المناطق الاستوائية (الحارة) Tropical diseases

= Consumption Tuberculosis

التلقيح الوقائي = التطعيم

الجدري

= Small pox

الحمي الصقراء Yellow fever

وهذا بخلاف الأمراض والتشوهات الخلقية والتخلفات الذهنية التى وردت في المواضع التابعة لها.

Philosophy & Principles

علم الفلسفة ومبادئ

العلم الذي ينظم علوم المنطق والأخلاق والجمال وما وراء الطبيعة ونظرية المعرفة – البحث عن الحقيقة عن طريق التفكير المنطقي وليس الملاحظة الواقعية – مجموعة المبادئ التي تقوم عليها فرع من المعرفة أو نظام ديني أو أي من مجالات النشاط البشري – معتقدات ومفاهيم ومواقف الشخص أو الجماعة – ومعنى -Philo أو -Philo كبادئة أو لاحقة معناها محب، أي أن المصطلح يشير إلى "حب المعرفة" – وقد ورد منها في الكتاب:

Aristotalian philosophy

الفلسفة الأرسطوط اليسية

Biblican fundamentalism

الإيمان بالعصمة الحرفية لكل ما ورد بالتوراة

Cartesian Dualism

ازبواجية ديكارت

المبدأ الخاص بأن الإنسان عبارة عن ازدواج روح وجسد - وهي الخاصة برينيه ديكارت.

Creationist

الإيمان بمبدأ الخلق المستقل للكائنات وبالتالي ثباتها

Derivative School

المدرسة المنشقة(*)

Dualistic philosophy

الفلسفة الازبواجية(*)

وهي تقول بأن الإنسان تركيب مزدوج من جسد وروح.

Essentialism

الجوهرية(*) = المأهيوية

تقديم الجوهر أو الماهية على الوجود - وهي النقيض للوجودية.

مبدأ السعادة الكبرى(*) Greatest happiness principle

الفاسفة الإنسانية الإنسانية

الفلسفية المثالية ال

وهى تقول إن الحقيقة المطلقة كامنة في الوعى، في عالم يتعدى عالم الظواهر.

مذهب الحدسية Intituitionism

القائل بأن هناك حقائق أساسية تعرف بالحدس والتخمين.

Material reality المقيقة المادية

Materialistis المادية

Mechanistic | I'I'

الذهب الطبيعي = الطبيعية Naturalism

الألية الطبيعية(*) Naturalistic mechanism

الظلامية = الغموض المتعمد = الغموضية(*)

وهي النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة.

المادية الشاملة(*) = الشمولية المادية المادية الشاملة (*)

منهجي التفكير Philosophical thinking

مبدأ الاتساق الموجود بالكواكب Planetary uniformitarianism

ميداً الاستعاضة = التعويض Principle of compensation

ميدأ منظومة النمو = تنظيم النمو = تنظيم النمو ا

مبدأ شمولية التكوين Principle of pangenesis

وهو أحد المبادئ القديمة لداروين.

Racism التعصب العرقي

النظرة المنسية = التعصب المنسى Sexism

الفلسفة التحزيرية (الخاصة بالتوقعات) Speculative philosophy

Teleology الفائدة

وهى كون الشيء موجهًا نحو غاية.

التاليه = الإيمان بوجود إله أو آلهة Theism

الفلسفة التومائية التومائ

فلسفة توما الإكويني اللاهوتية.

مذهب المنفعة Utilitarianism

ويقول بأن تحقيق أعظم الخير الأكبر عدد من الناس، يجب أن يكون هدف السلوك البشري.

Numbers & Measures

أرقام وقياسات

ورد بالكتاب ذكر بعض التعبيرات اللاتينية، والإنجليزية القديمة، الخاصة ببعض الأرقام والقياسات والأوزان— مثل الترقيم بالحروف اللاتينية، وهي : 1 = 1 ، ه = $C = 1 \cdot i$ ، $C = 1 \cdot i$ ، $C = 1 \cdot i$ وعندما يوضع رقم صغير على يمين رقم كبير فإنه يضاف إليه ($C = 1 \cdot i$)، أما إذا وضع على يساره فإنه يخصم منه ($C = 1 \cdot i$) .

دهون Aeons

= أزمان غير محدودة = أزمان غير محدودة

إحصاء (تعداد) السكان (تعداد) السكان

قرن = مائة عام Century

عقد = ۱۰ سنوات

فترة (مرحلة) عقدية (۱۰ سنوات) Decennial period

النظام العشرى (في الترقيم والقياسات) Decimal system

دزینة = دستة = اثنی عشر Dozen

فترة حكم سلالة Dynasty

Fathom

مقياس لعمق المياه يساوى سنة أقدام.

أسبوعان = أربعة عشر يوما

المايرة Jauge

جِيلِ = ثَلاثُونَ عاماً Generation

قمحة (وزنية)

وهي معيار وزني إنجليزي قديم يساوي ٢٥٠،٠ من الجرام.

تناسب عکسی Inverse ratio

فرسخ

مقياس طولى للمسافات يتراوح ما بين ٢,٤ إلى ٦,١ من الميل.

خط (سطر) طباعی

وهي وحدة الطباعة القياسية المساوية لواحد على سنة من البوصة.

اسی Cuinary

عشرات الألوف

نظام الترقيم الروماني (وقد تم ذكره) Roman numericals

عشرون = مقدار

سباعی Septenary

ســداسى Sexinary

(أصابع) زائدة عن العدد الطبيعي (أصابع) ذائدة عن العدد الطبيعي

Ternary at the state of the sta

النظام العشريني في الترقيم Vigesimal system

Plants

النباتات (متفرقات)

ورد بالكتاب ذكر عدة أسماء خاصة بنباتات وتعابير ومصطلحات نباتية متفرقة في أبوابه المختلفة - وعلم النبات = Botanical .

أشجار الغربوب = السنط Acacia trees

الفقيرات^(*)

الثمار اليابسة المنطبقة، وحيدة البذرة (مثل الكستناء).

Aestivation الالتفاف الزهري

ويعنى حالة الأوراق الزهرية من حيث ترتيبها على البراعم.

مزرا م Agriculturist

شجرة السماء = شجرة الله = شجرة أيل Ailanthus

شجرة استوائية.

اللب الزلالي = اللب الأبيض Albuminous core

الطمالب = الأشنات Algae

طائفة من النباتات تشمل الأعشاب أو الطحالب البحرية المعتادة = -Sea . وأعشاب المياه العذبة الخيطية = Filamentous fresh-water weeds .

Amaryllidaceae

الفصيلة النرجسية أو العنقودية

Androgynous

خنثوي

يتضمن على كل من الأعضاء الذكورية والأنثوية.

Annual plants

نباتات حولية

وهى التى تعيش عامًا أو موسمًا واحدًا فقط أما النباتات ثنائية الحول = -Bien فهى تعيش فترة سنتين، والنباتات الدائمة = Perennial لها دورة حياتية أكثر من سنتين، ولدينا الأشجار الدائمة الخضرة = Evergreen، والأشجار النفضية = Deciduous ، التى تتساقط أوراقها موسميا.

Anther

المثير

قمم الأسدية = Stamens (الأعضاء الذكرية في الزهرة)، التي يتم فيها إنتاج اللقاح (غبار الطلع) = Pollen ، أو غبار التخصيب = Fertilising dust .

Arborial

شجرى = له علاقة بالأشجار

Bamboo

خيزران

Bark

المبقة الخارجية النبتة

. Bark-feeders = والمقتاتات على اللحاء

Berry

ثمرة لبية

Betony

نبات البطونيقا = الشاطرا

Biennial

ثنائي الحول

نبات يعيش فترة سنتين،

Botany

علم النبات

وما يتعلق بالنباتات = Botanical ، والعالم في هذا الفرع = Botanist .

نبات العليق Bramble

عشب الكناريا Canary-grass

= French = Alpiste

Bud´ پرعم

والتبرعم = Budding .

غلاف ثمرة شائك Burr

نبات الصبار = الصبير (pl. Cactus (pl. Cacti)

المسلقات

والمتسلقات الورقية = Leaf-climbers ، والطريقة الأخرى هي التسلق بواسطة محاليق = Tendrils .

Cocoa-nut = Coconut

ثمرة جوز الهند

Coelospermous

مجوفة البذرة

مصطلح أطلق على تلك الثمار من الفصيلة الخيمية = Umbelliferae، التي لها بذور مائلة الوضع أو مجوفة على السطح الداخلي.

عمود (زهری) Column

عضو خاص فى زهور السحلبيات = الأوركيدات = Orchids، الذى يتحد فيه كل من السداة = Stigma ، وقلم السمة = Style ، والميسم = Stigma (أى الأجزاء التناسلية).

Compositae المنصيلة المركبة

نباتات تتكون فيها النورة = Inflorcence من العديد من الأزهار الصغيرة (الزهيرات = Florets) ، التي تترابط معًا في رأس كثيفة، مطوقة بغلاف مشترك (مثل اللؤلؤية الصغرى = Daisy والهندباء البرية = الطرخشقون = Dandelion ... إلخ).

الطحالب

الأعشاب الخيطية التي تنمو في الماء العذب.

اب مرکزی اب مرکزی

اللب النشوي = اللب الدروري (للنخل) = Farinaceous core

التويج Corolla

الغلاف الثانى للزهرة والمكون عادة من أعضاء ملونة ورقيقة الشكل (البتلات = التويجات = (Petals) ، والتى قد تتحد بحوافها، أما عند الجزء القاعدى أو على طولها = الغلاف الداخلي المحيط بالأسدية والمدقة.

العذق = نورة مشطية Corymb

مجموعة من الزهور، التي نجد فيها الزهور المنبثقة من الجزء الأسفل من ساق الزهرة محمول على سويقات طويلة، ذلك يجعلها تقريبًا في نفس مستوى الزهور العليا = شكل من الأزهار شبيه بالعنقود.

الفلقات (الأوراق الأولى أو الجنينية = Cotyledons (Seed-leaves

خضروات قابلة للأكل = مطبخية = طهوية

شتلات (زراعة أجزاء مقطوعة من النبات) Cuttings

نفضية = متساقطة الأوراق

الطحالب الدياتومية . Diatomaceae

طحالب بحرية أو نهرية مجهرية أحادية الخلية، جدرانها مشبعة بالسيليكا.

المتفاوتة البلوغ Dichogamous

نباتات لا تبلغ مرحلة النضوج الجنسى = Sexual maturation، ولا تنضح مياسمها أو مآبرها في وقت واحد.

النباتات ذات الفلقتين

Dicotyledons

طائفة من النبات تتميز بأن لها ورقتين جانبيتين، وبتكوين خشب جديد بين اللحاء = Bark ، والخشب القديم (نمو خارجى = Exogenous growth) وتشابك عروق الأوراق. أجزاء الأزهار فيها عامة من مضاعفات الخمسة.

انتثار = انتشار (البنور)

شجرة دوريان Durian tree

= Durio zibethinus

تنمو في جزر الهند الشرقية، لها ثمرة شوكية صلبة.

نباتات هوائية Epiphytic plants

نبات يستمد غذاءه من الهواء والمطر، وبنمو عادة على نبات أخر.

مالح للاكل Esculent

دائمة الخضرة Evergreen

Fertilization . تلقيح

تجمع نباتی خاص بإقلیم أو زمن

مجموعة النباتات التي تنمو طبيعيا في قطر، أو في أثناء حقبة جيولوچية معينة.

زهيرات Florets

أزهار تكونت بشكل ناقص أو معيبة من بعض الوجوه، وتجمعت في عنقود (Grasses - أزهار Spike - كثيف، كما في النجيليات = Grasses، والطرخشقون = الهندباء البرية = Dandelion ... إلخ، ومن أنواعها الزهيرات الشعاعية = Central florets والزهيرات المركزية = Central florets

الرأس الزهري Flower-head

سوبقة = رحيلة Foot stalk الإثمار= الإخصاب (بجعل النبات مثمرًا) **Fructification** الفصيلة الفهمارية (النبات ذو الفلقتين) **Fumariaceaus** فطريات Funai طائفة من النباتات الخلوبة = Cellular plants، ومنها الفطر = عيش الغراب = Mushroom، والغاريقون = Toadstool، والعفن = Mould، هي أمثلة معروفة. عنمية Gall تضخم في النسيج النباتي نتيجة فطر أو طفيلي أو سم حشرة. تطيعم = طعم نباتي Graft (in plants) النجيليات = العشبيات Grasses يذور القنب Hemp-seeds (French= Chenevis) عشب Herb والعشب المأكول أي الكلأ = Herbaceous ، وبعض النباتات تكون عشيبة = Herbaceous . زراعة البساتين **Horticulture** أي زراعة الأشجار المثمرة والخضراء وبناتات الزينة، والخبير في البساتين = . Horticulturist القشرة الخارجية Husk الازهرار Inflorescence طريقة ترتيب زهور النباتات، أي كيفية انتظام الزهرات على غصن أو ساق.

ورقة شجر (pl. Leaves)

والأشجار غير المورقة = Leafless .

Leguminosae

رتبة من النباتات الممثلة في البسلة = Peas، والفول والفاصوليا، واللوبيا = Beans، وتمتاز بزهرة غير منتظمة فيها التويجية = Petal تنقلب مثل الجناح، والأسدية (الأعضاء الذكرية) = Stamens والمدقة (عضو التأنيث) = Pistil، مطوقان بجراب مكون من اثنين من التويجات الأخرى، والثمرة هي قرنة = Pod أو بقلة = (Legume).

الأشنة

أشجار الزيزفون Lime trees

شجرة السنط = الميموزا Mimosa

النباتات أحادية أو محيدة الفلقة Monocotyledonous

وهى النباتات التى ترسل فيها البذرة ورقة جنينية = Seed-leaf واحدة (أو فلقة = Notyledon)، وتتميز بفيات الطبقات المتتابعة من الخشب فى الساق (نمو داخلى = Endogenous growth)، وبأن عروق الأوراق تكون فى العادة مستقيمة، وأجزاء الزهور عادة على مضاعفات الثلاثة (أمثلة: النجيليات = Grasses، والزنابق = Lilies، والسحلبيات/الأوركيدات = Orchids والنخل = Palms ... إلخ).

الفطريات Mycetes

الرحيق Nectar

مشتل زراعي = مكان الحضانة للنباتات مكان الحضانة النباتات

والعاملون بها = Nurserymen

جويزة = جوزة صغيرة

ثميرة شبيهة بالجوزة أو بذرة ثميرة وحيدة النواة.

فسيلة = فرع منبثق

بستان Orchard

السحلبيات = الأوركيدات

Orthospermous

مستقيمة البذرة

مصطلح يطلق على ثمار الفصيلة الخيمية (خيمية الازهرار) = Umbelliferae والتي توجد بها بذرة مستقيمة.

المبيض في النباتات المبيض في النباتات

وهو الجزء الأسفل من المدقة = Pisitl أو عضو التأنيث في الزهرة ويحتوى على البذيرات أو البيضات = Ovules أو البذور الأوية = Incipient seeds، وبالنمو، وبعدما تسقط أعضاء الزهرة الأخرى، فإنه بتحول إلى ثمرة.

Ovules

البذيرات = البييضات (في النباتات)

Pandanus

أشجار الياندانوس

طبقة من النباتات الاستوائية في الملايو.

Papilionaceae

الرتبة الفراشية

رتبة من النباتات (انظر الرتبة البقلية = Leguminosae) ، زهور هذه النباتات تسمى مفرشة (Papilionaceos) أو شبيهة الفراشات، وذلك من التماثل التخيلي بين التوبجات العليا المسوطة وأجنحة الفراشة.

Pappus

القبوس

زائدة أو مجموعة زوائد تتوج المبيض أو الثمرة.

Parsley

البقدونس

البقدونس البرى أو الوحشى = Wild parsley .

Parthenogenesis

التوالد العذرى (أو البكرى)

إنتاج كائن حي من بيض أو بذور غير مخصبة.

Pedunculated

مسوق = نو سويقة

محمول على ساق = Stem ، أو سويقة = Stalk ، والبلوط نو السويقة = -Pe ، محمول على ساق = Footstool .

Peloria or Pelorism

نظامية غير المنتظم

ظهور انتظام في تركيب زهور النباتات التي في العادة تحمل زهورًا غير منتظمة.

Perennial plants

نباتات معمرة = دائمة

أى ذات دورة حياتية تدوم أكثر من سنتين.

Petals

التريجات = البتلات

أوراق التويج = Corolla، أو الدائرة الثانية من الأعضاء في الزهرة، ولها عادة ملمس رقيق وألوان زاهية.

Phyllodineous

ورقانی(۰) = شبیه بالورقة

لها غصينات = Twigs، أو سويقات مسطحة على شكل ورقة بدلاً من الأوراق الحقيقية.

Phytogenic

نباتي الأصل

Pinnate

الريشية

تحمل وريقات على كل جانب من الساق المركزي.

Pistils

المدقات

الأعضاء الأنثوية للزهرة، والتي تشغل موقعًا في المركز من الأعضاء الزهرية الأخرى، والمدقة تنقسم عمومًا إلى المبيض = Ovary = Germen وقلم أو حامل السمة = Stigma ، والميسم أو السمة = Stigma .

Plumule

الساق الجنينية = ريشية = زغبية

البرعم = Bud الدقيق الموجود بين الأوراق الجنينية في النباتات حديثة الإنبات = Newly germinated .

لقاح = غبار الطلع

العنصر الذكرى في النباتات المزهرة، وهو في العادة غبار ناعم ينتج بواسطة المئبر= المتك = Anther، والاتصال بينه وبين الميسم = Stigma يؤدى إلى إنتاج البنور. ويحدث هذا التلقيح عن طريق أنابيب تسمى أنابيب اللقاح = Pollen-grains، الملتصقة بالميسم، وتنفذ من خلال الأنسجة إلى أن تصل إلى المبيض.

Pollinium

اللاقوح (كتلة من اللقاح أو من غبار الطلع)

Polyandrous (flowers)

الزهور متعددة الأسدية

النباتات التى نجد فيها بعض الزهور وحيدة الجنس = Uni-sexual، وبعضها الآخر خنثى (ثنائية الجنس) = Hermaphrodite . والزهور وحيدة الجنس (ذكر وأنثى) قد تكون على نفس النباتات أو على نباتات مختلفة.

Propolis

الكعبر = وسنخ القوارير

مادة راتينجية = Resinous تجمع بواسطة نحل الملاجئ = Hive-bees من اليراعم المتفتحة.

Radicle

الجذير = جذر جنيني

الجذر الدقيق لنبات جنيني.

Reeds

نباتات البوص⁽⁺⁾

Rind

القشيرة = اللحاء

Root

جذر

جذر النبات، وقد يكون متضخمًا ويسمى درنة = Tuber، وعندما يكون صغيرًا يسمى جذير = Rootlet، وهناك أحيانًا جذيرات هوائية = Aerial rootlets. Rubus

التوت الشوكي = البري

من طبقة العليق = Bramble Genus (كثير الشوك).

Sap

النسغ

السائل الذي يجرى في أوعية النباتات حاملاً الماء والغذاء.

Saplings

شجيرات (الكائنات التي في مرحلة النمو)

Scrophularia

نباتات حشيشة الخنازير

Scrub

أشجار خفيضة

Sea-weeds

أعشاب بحرية

Sedges

نباتات البردى = السعادى

Seed

بذرة

Seed capsule

عليبة البنور (الكبسولة التي تحتفظ بالبنور)

Seedling

نبتة صغيرة

jSepals

السبلات = الكأسيا

أوراق أو فصوص = Segments الكأس = Calyx أو الغلاف الخارجي لأي زهرة عادبة، ولونهن في المعتاد أخضر، ولكنه قد يكون ذا ألوان زاهية في بعض الأحيان.

Sessile

حالسة

لست قائمة على ساق أو سوبقة = Footstalk = متصلة بالقاعدة مباشرة.

Shrubs

شجيرات

شجر ضئيل، والشجيرات عديمة الأوراق = Leafless shrubs .

Siliques

خردليات

ثمرة يابسة مستطيلة ذات خبائين يجمع بينهما شبه حاجز يقسم الثمرة.

Sporting plants

نباتات لعوبة = نباتات عابثة(*)

Stamens

الأسدية

الأعضاء الذكرية في النباتات المزهرة. وتقف في شكل دائرة بداخل التويجات = Petals، وتتكون في العادة من خييط = Filament ، ومئبر Pol- وهذا المئبر يكون الجزء الجوهري الذي يتم فيه إنتاج اللقاح = -Pol أو غبار التخصيب = Fecundating dust.

Stigma

الميسم = السمة (الجزء الأعلى من مدقة الزهرة)

Stipules

الأننة = الزنمة

أعضاء ورقية صغيرة موجودة عند قاعدة سويقات الأوراق في الكثير من النباتات، وهي زائدة ورقية مزدوجة في قاعدة معلاق الورقة.

Stump

الجذل = القرمة (أصل الشجرة بعد قطعها)

Style

قلم السمة

الجزء الأوسط من المدقة التامة، والذي يبزغ كعمود من المبيض، ويحمل الميسم على قمته.

Teazle

نبات البساسة (نبات شائك)

= Teazel= Teasel= Dipsacus

Tendrils

محاليق

أجزاء لولبية من النبتة من أجل التعلق والتسلق.

Thorn

شوكة

Truss

عنقود زهرى أو ثمرى ملتزم الوحدات

Tubercle

عجرة

النباتات الخيمية = خيميات الازهرار

Umbelliferae

رتبة من النباتات التى تحتوى أزهارها على خمسة أسدية = Stamens، ومدة وتبة من النباتات التى تحتوى أزهارها على خمسة أسدية = Pistil ، ومدة واحدة = Pistil ، بقلمين للسمة = Styles ، ترتكز على سويقات = Pedicels ، تنبثق من قمة ساق الزهرة وتنتشر للخارج مثل أسلاك المضلة، وذلك لتجعل جميع الأزهار التى في نفس الرأس Head الخيمة = في نفس المستوى تقريبًا (أمثلة : البقدون = Parsley ، والجزر = Carrot)

Under-brush الشجيرات النامية

عطر الناردين Valerian

خضار = خضري Vegetable

والمملكة النباتية أو المملكة الخضارية = Vegetable kingdom، وتتكون من الأحياء النباتية = Vegetations.

سوار = محيط (في النبات) Whorls

الدوائر أو الخطوط الطرونية التي تتنسق عليها أجزاء النباتات على طول محور النمو.



Anatomy

علم التشريح

وهو دراسة التركيب الداخلى المتعضيات، وقد ورد بالكتاب الكثير من المصطلحات العلمية الخاصة بعلم تشريح الإنسان وتلك هي التي اقتصرنا على إيرادها في هذا المسرد. مع ملاحظة أن (.m) هو اختصار = Bone عظمة.

Abdomen	البطن
Abductor muscles	العضلات المبعدة (والمقربة = Adductors)
Abductor ossis metatarsi (m.)	العضلة المبعدة لعظمة مشط القدم الخامسة(*)
Acaustic nerve	العصب السمعى
Accessory sacral vertebrate	الفقرات العجزية الإضافية
Acromio-basilar (m.)	العضلة الأخرومية – القاعدية (*)
Adductor muscles	العضالات المقربة (والمبعدة = Abductors)
Alimentary canal	القناة الهضمية (الغذائية)

وتبدأ بالمرىء = Oesophagus، ثم المعدة = Stomach، ثم الاثنى عشر = Opsophagus، ثم المعلى (الأمعاء الدقيقة) = Intestines، ثم المصران الأعور = Ocecum، ثم المعلى (الأمعاء الدودية = Vermiform appendix ، ثم القولون = Anus ، ثم الشرج = Rectum ، وأخيرًا الإست = Anus .

ملتحم **Anchylosed** الزنمة أو الوترة الخاصة بالأذن Anti-helix الأخدود الأمامي الصدغي (المخ) Antero-temporal sulcus = الشق الموازي الخاص بجراتبوليت = Scissure parallele of Gratiolet الإست = فتحة الشرج Anus عضد/ ذراع Arm Axilla إبط لحية Beard مثانة (والمثانة البولية = Urinary bladder Bladder المسارين = الأمعاء **Bowels** دماغ (والغطاء الدماغي = Brain case) Brain التلافيف الموصلة = العابرة (المخ) **Bridging convolutions** الأرداف **Buttocks** الأخدود المهمازي (المخ) Calcarine sulcus ريلة (سمانة) الساق Calf ناب (أما Tusk = خشت (*)) Canine غضروف Cartilage الفقرات الذيلية (الذيلانية) Caudal vertebrae جسم الفقارة Centrum المخيخ Cerebellum

التلانث المنت الم

نصف كرة ألمخ = شق ألمخ

المنخ Cerebrum

وجنة = خد (وعظام الوجنات = Cheek (Cheek-bones

Chest

Chin ن**ق**ن

Claw

ممر إستى Cloacal passage

العظام العصعصية Coccygeal bones

الحيل الظهري Coda dorsalis

الأعور = المعران الأعور

طوق أو ياقة العنق

القواون = الأمماء الغليظة

علم التشريح المقارن Comparative anatomy

Convolutions تلافيف

أجسام بيضاء (المخ) Corpora candicantia

الأربعة أجسام التوأمية

أجسام ووافيان Corpora wolffiana

جسدی = جسمانی Corporal

الصفائح الفخذية (الوركية = الحرقفية) الرقيقة

تجريف الجمجمة = التجريف الجمجمي Cranial cavity الجمجمة = القحف Cranium = Skull طرف مستود Cul-de-sac أدمة **Cutis** انتخار الأسنان Decay أنسجة جلابة **Dermal tissues** الأصابع (عامة سواء لليد أو القدم) **Diaits** ردب = أنبوبة أحد طرفيها مسبود Diverticulum فقرات ظهرية Dorsal vertebrae الاثني عشر (من المعي) Duedenum أذن Ear وصوان الأذن = Ear-shell ، والأقراط أو الحلقات الأذنية = Ear-rings ، وحافة الأذن الطرفانية = الختار = Helix ، والوترة الخاصة بالأذن = الزنمة = -Anti helix، ووبّرة الأذن = Tragus، والعصب السمعي = Acoustic nerve صوان الأذن Ear-shell المرفق = الكوع Elbow **Embryo** جنين مكهف (المخ) Excavated المبرزات **Excreta** الشق الجدري - القذالي الخارجي (للمخ) External parieto- occipital fissure

External perpendicular fissure

الشق الخارجي العمودي (للمخ)

عين

Eye

ورموش العين = Eye-lashes، وحواجب العين = Eye-brows، وكرة العين = Eye-brows، وكرة العين = Eye-socket ، محجر العين = Eye-socket

جذر السن جذر السن

Fascia حياط ضام

عظمة الفخذ عظمة الفخذ

Filament

الخيط الانتهائي (للحبل الشوكي) Filum terminale

أمايم اليد Fingers

التلفيف الرابط الأول (المخ) First connecting convolution

شق "رولاندو" (المخ) Fissure of Rolando

العضلة القابضة الطويلة لإصبع الإبهام Flexor pollicis longus

Foot Europe

Fore-arm llulac

مقدم الدماغ Fore-brain

القوادم الأمامية Fore-legs

العظم الجبهي (الجمجمة)

الجيب (الهوائي/الأنفي) الجبهي (الهوائي/الأنفي) الجبهي

حمل (الطفل في الرحم) Gestation

Gyrus (pl. Gyri)	تلفيف (جمعها = تلافيف) (للمخ)
Hand	يد
Head	ر ا س
Helix	حافة الأذن الطرفانية = الختار
Hind-brain	الدماغ الخلفى
Hind-legs	القوادم الخلفية
Hippocampus minor	قرن أمون المخي الصغير
Horney matter	مادة قرنية
Humerus (B.)	عظمة العضيد = النقق
Incisors	الأسنان القاطعة = القواطع
Inguinal	إريى
Insula	الجزيرة المخية
Inter-condyloid foramen	الثقب بين اللقمتين
Intestines	الأمعاء = المعي
Investing membrane	الغشاء المطوق أو المحيط
Ischial tuberosity	الحدبة الوركية
Ischio-bubic (m.)	العضلة الوركية العانية
Kidney	كلية (جمعها = كلى)
Knuckles	البراجم = مفاصل عظام اليد أو القدم الصغيرة
Lanugo (hair)	الوبر أو الزغب الجنيني (للمواود) = عقيقة

البطين المخي الوحشي (الجانبي) Lateral ventricle رجل Lea العضلة الرافعة للترقوة(*) Levator claviculae (m.) الشق الطولي (للمخ) Longitudinal fissure فقرات قطنية Lumber vertebrae Z, Lung عظام البجنة (الخد) Malar bone مشوه = غیر سوی = مشکل علی نحو سیئ Malformed عضلات المضغ Masticatory muscle الفك الأعلى Maxilla النخاع المستطيل Medulla obiongata الشرايين النخاعية Medullary arteries عظام مشط اليد Metacarpal (B.) عظام مشط القدم Metatarsal (B.) الدماغ الأوسط Mid brain مُعرِس أساسي = طاحن = جارش Molar

شارب Moustache

وهو ما ينمو على الشفة العليا من شعر - ويختلف عن السبلة = Whisker وهى ما ينمو على جانبي الوجه.

مزمة عضلية Muscular fascicule

عضارت Muscles

ومنها الإرادية = Voluntary، غير الإرادية = Involuntary والداخلية = Intrinsic . Flexors والخارجية = Extrinsic . والخارجية = Flexors والباسطة = Voluntary .

Musculus-sternalis

العضلة القصية

= Sternalis brutorum

اًظافر Nails

Neck

الغشاء الرامش (أو الغامز) Nictitating membrane

القص القذالي = الفص الموذري (للمخ) Occipital lobe

القذالي – الجداري (للمخ) Occipito-parietal

الريء

العصعص (الفقرة الأخيرة) Os coccyx

بويضة = بييضة

راحة اليد Palm

النسيج العضلي تحت الجلاي Panniculus carnosus

العضلة الراحية الإضافية (الثانوية)(*)

القص الجداري (للمخ) Parietal lobe

الأم الحنينة Pia matter

العضلة الجلاية السطحية Platysma myoides

طیات (الخ) Plications

الأخدود الخلفي الجداري (المخ) Posterio-patietal sulcus القرن المخى الخلفي Posterior cornu القصوص المخبة الخلفية Posterior lobes ضرس أمامي = ضرس صفير Premolar الشرج Rectum العضلة المستقيمة البطنية Rectus abdominalis فقرات عجزية Sacral vertebrae فروة الرأس Scalp لوح الكتف Scapula الثنية أو الطبة الهلالية Semilunar fold أكتاف **Shoulders** الجمجمة = القحف Skull = Cranium العضالات الخاصة بالزمجرة (الغضب)(*) **Snarling muscles** راحة القدم Sole القناة الشوكية Spinal canal الحبل الشوكي Spinal cord العضلة القصية Sternalis brutotum = Musculus sternalis المدة Stomach

أخدود (جمعها = أخاديد) (المخ) (المخ)

Supercilliary ridges

Superior bridging convolution

Supra-condylar foramen

Supra-orbital ridges

Suture

Sylvian fissure

Supra-orbital ridges

الشقب فوق اللقمي

Sylvian fissure

Supra-orbital ridges

المويد الفوق حجاجية

Sylvian fissure

Teeth

وتسنين = Dentition، وهي مختلفة الأشكال والأحجام طبقًا للاستخدامات فمنها القواطع = Incisors، والأضراس الأساسية (الطاحنة = الجارشة) = Molars، والضروس الصغيرة (المتقدمة في الموقع) = Pre-molars وما يصيبها من انتخار = Decay وعندما يستطيل أحدها ويبرز للخارج مكونًا سلاحًا طاعنًا يسمى خشت (*) = Tusk

	للخارج مكونًا سلاحًا طاعنًا يسمى خشت (*) = Tusk
Temporo-occipital fissure	الشق الصدغى – القذالي (للمخ)
Thigh	فخز
Thread	خيط
Tibia (B.)	عظمة قصبة الساق = الظنبوب
Toes	أمنابع القدم
Tragus	وتدة الأذن
Tusk	(*)
Ureter	الحالب
Uterus	42.1

Vermiform appendage (Appendix)

الزائدة الدودية (الشكل)

Vertebral column

العمود الفقاري

Vesiculae prostatica

حويصلات اليروستاتا

Visceral arch

قوس أحشائي

Waist

الخمس

Whisker

السبلة (وجمعها = سبلات)

وهي الشعر النامي على جانبي الوجه - وتختلف عن الشارب = Moustache،

وهو الشعر النامي على الشفة العليا.

Wrist

الرسغ = المعصم



Mental & moral faculties

الملكات الذهنية والأخلاقية (الأبواب ٣ ، ٤ ، ٥)

ورد الكثير من المصطلحات المتعلقة بالعمليات التفكيرية والأحاسيس والانفعالات في الأبواب المذكورة، وفي أبواب أخرى، وفيما يلى سرد لما جاء بالكتاب من مصطلحات:

تفكير تجريدى Abstraction

التعلق = نزعة = التأثر Affection

مثل التعلق الأمومي = عاطفة الأمومة = Maternal affection والشعور المتبادل بالتعلق = Maternal affection .

Aggression البدء بالعدوان = البدء بالعدوان

معاناة شديدة معاناة شديدة

مستعد للموافقة = مناسب

متنبه = يقظ Alert

إغراء = يغري Allure

Anger غضب

Antics

قلق = توبّر عصبي

Approbation الاستحسان

وعدم الاستحسان = Dis-approbation، والرضا الذاتي = Self-approbation

يوافق = يقبل (وعدم الموافقة = Dis-approve

متحمس Ardent

الحماسة = الغيرة على Ardour= Ardor

يبعث = يثير Arouse

مهارة = فن Art

ناطق = ملفوظ بوضوح = مترابط

Artifice عيلة

ارتقاء

منحرف Askew

يزامل = ينظم = يعاشر

Association of ideas = قداعي الآراء = Association

Attension انتباه

Attitude موقف

خواص = مزایا

Aversion

كبت = إحباط Baulk= Balk

رحيم Beneficent

مطبوع على الحب (والنزعة الخيرية = Benevolent (Benevilence

يسبغ = يمنح

لهم = تقریع = توبیخ

جسور= جريء

دماغ Brain

مع ترك كلمة عقل إلى Mind ، وكلمة مخ إلى Cerebrum .

وحشى = بهيمى = غير عاقل Brute

مقدرة (والمقدرة الكامنة = Latent capacity . (Latent capacity

نزوة = هوى مفاجئ (والنزوى = نو النزوات = Caprice (Capricious = نو النزوات =

حثر = احتراس حثر = احتراس

احتفالیة = طقس شعائری Ceremony

طابع = طبع = صفة

والطابع العقوائي Untaught character

اختيار = حق الاختيار

يتملق = يلاطف

الإدراك Cognision

الارتباط الشديد = التساوق

هزلي = مضحك

أما مأسوى = فاجع = محزن = Tragic .

شيوعي = على المشاع = جماعي Communal

التعويض = الاستعاضة Compensation تنافس Competition تكوين = تركيب = تأليف Composition يستوعب = يدرك بشكل كامل Comprehend يخفي Conceal يستخلص = يستنتج = يخلص إلى Conclude مقصور= محدد Confined يستحضر في الذهن Conjure الضمير Conscience واعي = إرادي = مدرك **Conscious** يواسي = يعزي Console احتمال = مصادفة Contingency اقتناع = إيمان راسخ Conviction تلازم (والأفكار المتلازمة = Correlated thoughts) Correlation شجاعة Courage الابتداع Creation

Crucial

متعهد = تحت الرعاية أن العناية

Culture

مكر = دهاء

فضول = حب استطلاع Curiosity عرف = عادة Custom غش = خداع = مخاتلة Deceit جرأة Defiance منحل Degenerated منحط Degraded يقلب الفكر = يتروى = يتأنى **Deliberate** يعتمد (على) Depend محروم من = خالى من **Destitute** مصمم على = محدد = موجه Determined يزدري (والازدراء = Detestion) Detest یکرس = یتفانی Devote براعة = حذق Dexterity استطراد Digression حقبر Dingy متنافر Discordant تمييز = القدرة على التفرقة Discrimination عرض = استعراض Display النزعة = التصرف (والنزعة الأخلاقية = Moral disposition) Disposition غير مستساغ

Distastefull

يحرف = يشوه Distort مْنيق = كرب **Distress** هاجع = ساكن = خامل **Dormant** غير مؤكد= مشكوك فيه = مبهم Doubtful فزع = رعب Dread نشيط = ملىء بالمتغيرات أو المثيرات Dynamic التلهف = الحماس الزائد **Eagerness Emerge** بيزع انقمالات **Emotions** التضاهي = المنافسة **Emulation** يحرض = يحث **Encite** مدف = نهایة End هبة = منحة = مسحة **Endownemt** نشاط = طاقة Energy ملل Ennui **Entice** يغرى = يجذب = يحث أساسي **Essential** علم الطباع = الطباعيات(*) Ethology المبالغة = التفاني = التصميم **Exaggerate**

Example

مثال = قبوة

التجاوز = الزيادة **Excess** نموذج يحتدى به Exemplary يمارس Exert تقديم تعويض أو كفارة **Expiation** خارجي (وداخلي = Intrinsic) **Extrinsic** ملکة(٠) **Faculty** هوي = هواية **Fancy** النمط السائد **Fashion** موهوب = مميز = مفضل Favoured = Favored خوف Fear مشاعر = أجاسيس **Feelings** ومن الممكن أن تكون بنوية = Filial، أو والدية = Parental، أو أبوية = -Pater nal، أق أمومية = Maternal, ضراوة = شراسة = وحشية **Ferocity** إخلاص **Fidelity** عنيف **Fierce** تشنجي Fitful مرن Flexible تنبذبات **Fluctuations**

ترقع = نظرة مستقبلية

Forgile مهتاج = مسعور نوية غضب شديد Furious rage يطفر فرحًا Gamboling Gaudily مبهرج خليم = مستهتر = مرح = مبتهج Gay النبوغ = العبقرية Genius إيماءات Gesticulations جيد = خير (أما السيع؛ أو الضار= Bad) Good الاستبعاب Grasping إقرار بالفضل = عرفان بالجميل Gratitude وقور = حزين Grave التواءات مضحكة بقسمات الرجه = تكشيرة Grimaces سلوك = عادة Habit انسجام = تناغم Harmony يلازم = يسيطر على Haunt خطر = مجازفة Hazard رعب = خوف شدید Horror فكرة Idea مثالي Ideal

والأبله صغير الرأس = Micro-cephalic idiot، والمعتوه وحشى الشكل = . Brute-like idiot

Idiot

معتوه = متخلف عقلي = أبله

ردىء الطبع ديء الطبع

تخيل = توهم (القدرة على التصور والإبداع)

البله = المته

تقلید = محاکاة

Ampassioned مشبوب بالعاطفة

نفاذ الصير Impatience

الخديعة (انتحال شخصية بهدف الخداع)

انطباع

دافع

مزعج = مضايق = معوق

غير مبال = محايد Indifferent

الفردانية (الذهنية) Individuality

استنتاجات (ویعقد استنتاجات = Draw inferences)

يفرض بالقوة يفرض بالقوة

Infringement انتهاك

فطری = متأصل = سلیقی

يستفسر = يتقصى

امنون Inquisitive

خبل = خبال = اختلال العقل Insanity

غريزة = فطرة غريزة = فطرة

إرشاد = تعليم Instruction الفكر = الذكاء Intellect فكري Intellectual النشاط الفكري(*) Intellectual vigour (vigor) النكاء Intelligence الإسراف (الانغماس) في الشهوات Intemperance اتصال بيني (متبادل) Intercommunication منطوی (علی نفسه) Introvert إلهام = بداهة = حدس Intuition يخترع = ببتكر Invent غبرة Jealousy يقطب حراجيه Kint لفة Language واللغة المنطوقة أو مترابطة الملافظ = Articulate language کامن = مستتر Latent القسق Licentiousness الحب = الغرام Love مضحك = مثير للسخرية Ludicrous Lurid مغرى الاستشهاد = التضحية بالنفس

Martydom

روح الشبهامة Magnanimity

تأمل Meditation

کاَبة = انقباضية كاَبة = انقباضية

دُاكرة = قدرة على التذكر (الكرة = قدرة على التذكر الكرة = قدرة على التذكر (الكرة = قدرة على الكرة (الكرة = قدرة على الكرة (الكرة = قدرة على الكرة (الكرة (

اضطراب ذهنی Metal disorganisation

تنظیم ذهنی Mental organisation

قدرة ذهنية = قدرة فكرية Mental power

عقل = ذهن Mind

التواضع = الحياء الحياء

مزاج (ذهنی) مزاج

أخلاقى Moral

والأخلاق = Moral disposition، والنزعة الأخلاقية = Moral disposition، والحس الأخلاقي = Moral qualities، والكائن الحي - Moral qualities والخواص الأخلاقي = Moral being . Moral being .

نظام أو مذهب أو مبدأ أخلاقي = قواعد سلوك Morality

Morbid کثیب = مرضی = مروع

كثيب أو نكد المزاج كثيب أو نكد المزاج

دافع = باعث Motive

متبادل Mutual

غموض = سرية Mystry حداثة = بدعة = شيء جديد غير مألوف Nouvelty الطاعة Obedience ملاحظة Observation **Odious** بغيض هجرمي = عدائي Offensive Openion رأى الالتزام = الواجب Ought يدلل = يشبع رغبة Pamper أهواء = رغبات = شهوات **Passions** صبر= طول الأناة **Patience** إدراك = إدراك حسى Perception Perform يؤدى المثايرة Perseverance شخصية الغرد Personality منحرف = فاسد Perverted أسارير (ملامح الوجه الدالة على المزاج) **Physiognomy** [^] Plodding التأني

426

Pondering

Praise

التفكير مليا = التأمل

إطراء = ثناء = مديح

الإيثار = التفضيل

الفهم = الإدراك Prehension

التعصب = التحامل Prejudice

امتیان Prerogative

الاعتزاز = الزهو = التباهي Pride

ېدائى Primitive

افتراض Proposition

علم النفس = علم السجايا (*)

وهو علم السجايا الشخصية وصفاتها، وهناك احتمال أن يكون مصطلح Psycho أو Psych قد استمد من كلمة "سجية" العربية، للتقارب الشديد في نطق الكلمات، مع حمل المصطلح العربي للمعنى الكامل لهذا التعبير، وما قد يشتق منه.

المشاكسة = الولع بالقتال Pugnacity

Oualities : الخواص

غيظ = غضب متكوم

Ratiocination الاستدلال المنطقي

رزانة = رزن الأمور = تقدير الأمور (*) Reason

وفى المعجم العربى نجد أن الرزن = وزن أو تقييم الأمور ومقارنتها مع غيرها. وقد يكون هذا المصطلح أيضًا مستمد من الأصل العربى، حيث إنه يحمل المعنى كاملاً.

قدرة على رزن الأمور Reasoning power

استرجاع

يقلب الفكر = يتفكر يقلب الفكر = يتفكر

قعل منعكس Reflex action

يحجم عن = يمسك عن

یأسف = یندم علی Regret

يروى = يسرد Relate

يسترخى Relax

Remorse الشعور بالندم

يتوب = يندم

يصل إلى قرار

يلجأ إلى Resort

القدرة على التذكر Retentiveness

سلوكيات هادئة أو متكاسلة Retiring habits

Revenge

أحجية = ألغان أعجية

طقوس = شعائر

یثیر جنسیا

فج = غیر مهذب

Rugged

ينزو (الحيوان) (والموسم النزوي = Rut (Rutting season)

Sagacity حصافة Satiate يشبع Satisfy يرضى = يشبع همجي = غير متمدين Savage مجتهد = مثابر Sedulous Self ذات = نفس الوعى الذاتي = الوعى (الوجل) الذاتي Self-consciousness حس (روح) الدعابة Sense of humour Sentiment عاطفة مهارة = حذق = براعة Skill اجتماعي (وعلم الاجتماع = Sociology) Social Solitude عزلة تخمين = مضاربة Speculation روح (والقوى الروحانية = Spiritual powers) **Spirit** بشكل تلقائي = عفوي Spontaneously Struggle تنازع = تصارع = تناحر = كفاح يفقد الصبواب Stun متهجم Sulky التغالي Superlativeness

Superstition

خرافة

معرض إلى Susceptible

اشتباه

التعاطف = المشاركة الوجدانية Sympathy

يستأنس = يروض

مزاج = طبع (والمزاج العكر = Ill-temper (المزاج العكر = عليه العكر = ا

يفري (والإغراء = Tempt (Temptation = يفري (والإغراء

ميل = نزعة إلى Tendency

Thinking (Thoughts = التفكير (والأفكار

جبان = رعدید = خانم^(*)

نهن خدر = عقل بليد Torpid mind

مأسوي = فاجع = محزن

يرتجف

جدير بالثقة جدير بالثقة

غير متعهد Uncultivated

Understand

عدم الرهبة = الإقدام

بنون إحجام Unflinching

Values

وهي تختلف عن الأخلاق = Morals، والأصول = Ethics .

خيلاء Vanity

فضيلة Vertue إرادة Volition شره = نهم Voracious فظ = غير مصقول = خشن = مبتذل = شائع = مألوف Vulgar مفتقد Wanting حذر= يقظ Wary سعادة Weal رفاهة Welfare يطيع Wield تعجب = دهشة = تساؤل Wonder

Woo

يغرى



Theology

علم المتعتقدات الدينية = علم اللاهوات

وهو علم التبحر فى التفكر بالله، أو الخالق، وخواصه وعلاقته بالكون – أو علم دراسة المقدسات أو الثوابت الخاصة بالدين، وبالتالى تنظيم الطقوس أو الشعائر الدينية – وقد ورد بالكتاب الكثير من المصطلحات الخاصة بهذا الفرع:

Agnostism

المذهب اللادرائي

وهو الاعتقاد في أنه لا سبيل إلى التأكد من وجود الله، والحيرة في معرفة طبيعة وأصل الكون.

Atheism

الإلحاد

وهو عدم الاعتراف بوجود إله أو الهة على الإطلاق.

Beneficient religions

الديانات الرحيمة

Capuche

الكبوشة= قلنسوة برنس

وهى التى يتميز بها الآباء أو الرهبان الكبوشى = Capuchin، وهى الأساس لتسمية القرد المقلنس = القرد ذو القلنسوة = الكبوشى = Capuchin للشعر المغطى لقمة رأسه المشابه لقلنسوة الراهب.

Clergyman

رجال الدين

Creator

الخالق

Deity $|\mathbf{b}| = \mathbf{a}$ نصف إله Demigod التقديس الأعمى **Fetishism** الله God وأن = إله زائف = صنم Idol Idolatry الوثنية وهي عبادة الأصنام أو الأوثان. Lord رپ راهب = ئاسك Monk أحادية العبادة Monolatory وهو عبادة إله واحد، مع الإيمان بوجود آله أخرى. Monotheism التوحيد وهو الإيمان باله واحد، العلوم اللاهوتية الغامضة Mystical theology علم اللاهوت الطبيعي Natural theology التشدد الديني Orthodox وهو الالتزام الشديد بجميع الطقوس الدينية. تعدد الألفة Polytheism

وهو الإيمان بوجود العديد من الآلهة.

مشيخي = منسوب إلى الكنسية المشيخية

المدارة عن طريق شيوخ (كهول) منتخبين متمتعين بمنزلة متساوية – ومنها جاء اسم القرد أو القرود الشيخية $^{(*)}$ ، أو المشيخية $^{(*)}$ ، أو المشيخية

Priest كاهن

دین = معتقد دینی Religion

الشعائر الدينية Religious rites

Reverent (Rev.)

وهو لقب الاحترام والتبجيل لرجال الدين.

Sacred alice

وتعنى باللغة اليونانية = Semnopithecus ، ومنها يأتي اسم القدس = Semnopithecus .

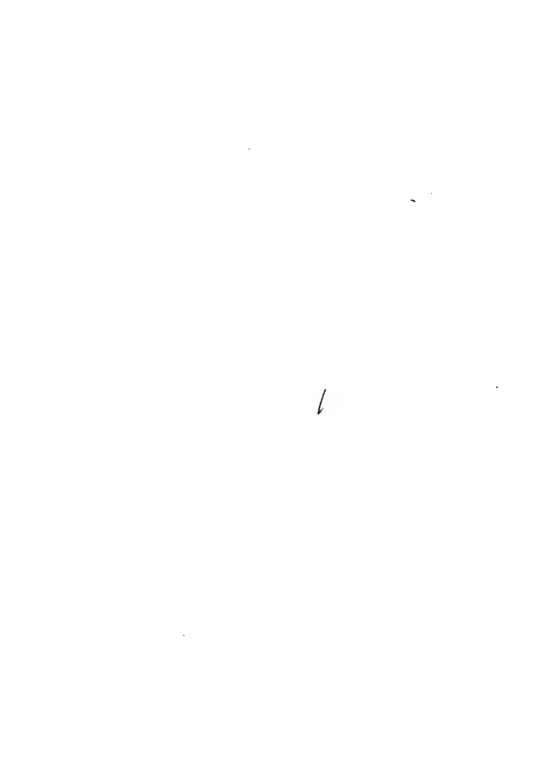
غير متدين Secular

وهو رفض السيطرة الدينية على جميع الأمور.

Spiritualistic theology العلوم اللاهوتية الروحانية

Theism بالثالية

وهو الإيمان بوجود إله أو معبود.



Geology

علم طبقات الأرض = الجيولوجيا

والمصطلح المترجم من المكن استخدامه بسهولة، عندما يرد منفردًا، ولكن عند وروده في مصطلح مركب فيفضل استخدام المصطلح المعرب، مثل التعاقب الهديدولوچي = Geological succession ويتدرج تحت هذا العلم الصميم الصلة بموضوع الكتاب، العديد من المصطلحات التابعة له ، والتقسيمات الخاصة بطبقات الأرض هي طبقًا لتواجد المستحاثات = Fossils الخاصة بالكائنات الحية المندثرة بها، وهي كالتالي:

الحقبة الابتدائية (الأركية) = Archaean، أو الحقبة اللاحياتية = Azoic، أو فجر الحياة = Palaeozoic تليها الحقبة الأولى = Primary، أو الحياة القديمة = Eozoic تليها الحقبة الثانية = Secondary، أو الحياة الوسطى = Mesozoic تليها الحقبة الثالثة = الشانية = Quaternary وأخيرًا الحقبة الرابعة = Quaternary وهي المعاصرة، وكل حقبة منهم تنقسم بداخلها إلى عصور أو عهود = Periods أو أنظمة = Systems (وقد تم جمعهم في جدول خاص مرفق في آخر هذا البند من المسرد النوعي).

Alluvium period

عصر الطمي = الغرين

Ammonites

الأمونيات = الأمونية

مجموعة من المستحاثات = Fossils، لها صدفات حلزونية وذات حجرات، وتشترك في الخصائص مع البحار اللؤلؤى = Pearly nautilus (حيوان من رأسيات الأرجل Cephalopoda) الموجود حاليا. ما عدا أن الفواصل الموجودة بين الحجرات تكون متموجة على أنماط معقدة، عند اتصالهم بالجدار الخارجي للصدفة.

 صدفة متحجرة لبعض الرخويات الحلزونية المنقرضة، تأخذ الشكل المميز لقرون الكبش المثل للإله أمون عند الفراعين.

Archaean

الحقبة الابتدائية

= Azoic= Lifeless

= عصور اللاحياة

وتتكون من صخور النايس الأساسية = fundamental gneiss في العصر الورنتيني = Laurentian .

Boulders

الجلاميد

كتل كبيرة من الصخر، منظمرة عادة في الأوحال = Clays أو الحصباء = Gravels، وجلاميد الصخر المنجرفة بالأنهار الجليدية = Erratic boulders .

Cambrian system

النظام الكمبرى = النظام الويلزي

مجموعة من الصخور من أقدم الأزمان الدهر القديم = Palaeozoic ، الذي يقع ما بين العصر اللورنتيني = Laurentian والسيلوري = Silurian، وقد كانت إلى عهد قريب تعتبر أقدم الصخور المحتوية على أحافير = Fossiliferous .

Carboniferous formation

التكوين الفحمي

هذا المصطلح يطلق على التكوين الچيولوچى العظيم Great formation الذى يشمل فيما بين الصخور الأخرى، التكاوين الفحمية = Coal-measures، وهى تابعة لأقدم العصور أو الحقبة البليوزية = Palaezoic، من نظم التكوينات = System of formations.

Cave deposits

ترسبات أو تراكمات الكهوف

Conglomerate

كتلة مختلطة

صخرة مركبة من كسرات الصخر أو الحصى، ملتصقة مع بعضها بواسطة بعض المواد الأخرى.

Cretaceous period

العصر الطباشيري

Denudation

تعربة

زوال سطح الأرض بفعل الماء.

Devonian system of formation

النظام أو التكوين الديثوني

نسق من الصخور من العصر الپاليوزوى = Palaeozoic، وتشمل الحجر الرملي الأحمر القديم = Old red sandstone .

Diluvium

عصر الراسب الطوفاني القديم (وطوفاني= Diluvial)

Diorite

الديوريت

ضرب غريب من الحجر الأخضر (صخر بركاني متبلور، لونه أخضر داكن = (Greenstone) .

Detritus

صخور متفتتة = فتات الصخور(*)

Eocene period

عصر فجر الحداثة(*)

Eozoic= Dawn of life

عصور فجر الحياة

وفجر الحياة الحيوانية = Eozoon .

Epoch

حقبة = عهد

Faults

صدوع = فوالق أرضية

قد تحدث نتيجة للجيشان الأرضى = Upheaval، أو الإزاحة الأرضية = Scrarpment lines، والتى قد تؤدى إلى الخطوط الجرفية = Downthrows والمساقط = Downthrows .

التكوين الفليشي Flysch formation

Formation تكوين

مستحاثات = أحافس

منخور النايس الأساسية Fundamental gneiss

التابعة لعصور اللاحياة = Azoic أو فجر الحياة = Eozoic، ومنها النظام اللورنتيني = Laurentian .

التراكمات الجليدية التجاهدية التراكمات الجليدية

المجالد = الأنهار الجليدية

حجر المبوان حجر المبوان

حجر يتكون أساسًا من بللورات الفلسيار = سيليكات الألومنيوم والبوتاسيوم = Quartz من الكوارتز = المرو = Quartz .

العصر الچيوراسي (نسبة إلى جبال چورا)

حجر جیری حجر

الراسب الطفالي

راسب مرلى = Marly deposit (طين غنى ببكربونات الكالسيوم، يستعمل سمادًا) من زمن حديث (ما بعد المرحلة الثالثة = Post tertiary)، والذي يحتل جزءًا كبيرًا من وادى الراين Rhine .

الصخور اللورنتينية Laurentian

مجموعة من الصخور القديمة جدا، التى تغيرت كثيرًا، والتى تكونت بكثرة على طول مسار "السانت لورنس" St. Laurence، ومن هنا جاء الاسم. وهذه الصخور هى التى وجدت فيها أقدم الآثار المعروفة لأجسام عضوية تم العثور عليها إلى الآن.

Lava

الحمم البركانية = المقنوفات البركانية

Liassic period

العصر اللياسي = الصخر الكلسي الأزرق

Metamorphic Rocks

المنخور المتحولة

صخور رسوبية = Sedimentary rocks، حدث لها تحول، عادة ما تكون بفعل الحرارة، بعد ترسبها وتماسكها.

Mineral

معدن = جماد

Miocene period

العصر المتوسط الحداثة(*)

Moraines

,کام

تجمعات من شظايا الأحجار، جرفت بواسطة الأنهار الجليدية = Glaciers .

Nascent

حديث التواد = ناشئ = بادئ في التكوين

Neolithic period

العمير الحجري الحديث

أما العصر الحجرى القديم = Palaeolithic period

Oligocene period

العصر الشحيح (القليل) الحداثة(*)

Oolitic period

عصر الأوليت = السرئي = البطروخي

مجموعة كبيرة من الصخور الثانوية والتي استمدت اسمها من ملمس بعض أعضاء المجموعة، والتي يبدو أنها تكونت من كتلة من الأجسام الكلسية الشبيهة بالبيض الصغير (البطروخ).

Palaeolithic

ما يخص العصر الحجرى القديم

أما العصر الحجرى الحديث = Neolithic .

Palaentology

علم الإحاثة أو المستحاثات = علم الأحافير

وهو علم أشكال الحياة في العصور القديمة كما تمثلها المستحجرات أو المستحاثات Fossils = الحيوانية والنباتية، ومنه فرع علم المستحاثات الوصفي = Palaeo- Palaeo- وعلم المستحاثات الإنسانية = -anthropology .

العصر الياليوزوي Palaeozoic

أقدم نظام للصخور الحاملة للأحافير = Fossiliferous.

العصر البرمي العصر البرمي

Pilocene period (*)(*) = (الأكثر حداثة)(*) العصر الكثير الحداثة

العصر اليلستوسيني Pleistocene period

الجزء الأخبر من العهد الثالث = Tertiary epoch

مخور برکانیة = میخور جوفیة Plutonic rocks

صخور من المفترض أن تكون قد نتجت عن التأثير البركاني في أعماق الأرض.

الحقبة الأولى Primary epoch

= عصور الحياة القديمة Palaeozoic = Ancient life periods

وينقسم حسب العتق إلى العصر الكمبرى = Cambrian، والسيلورى = -Siluri وينقسم حسب العتق إلى العصر الكمبرى = Devonian، والديقونى (أو الحجر الرملي الأحمر القديم) = Devonian، والدرمي = Permian.

الحقبة الرابعة الرابعة الحقبة الرابعة الحقبة الرابعة الحقبة الرابعة الحقبة الرابعة الحقبة الرابعة الحقبة ا

= بعد الثالثة (الحقبة الچيولوچية الحالية) = Post- tertiary

وتنقسم طبقًا للعتق إلى عصر الركام الجليدى = Glacial drifts، عصر ترسبات الكهوف = Cave deposits، وهما تابعان لعصر التراكمات = Pleistocene، ويليهما في الحداثة عصر الراسب الطوفاني القديم = Diluvium، وعصر الطمئ أو الغرين، وهما تابعان للعصر الحديث = Recent.

الحقية الثانية الثانية

= عصور المياة الوسطى Mesozoic = Middle life period

وتنقسم طبقًا للعتق إلى العصر الثلاثي (الترياسي) = Triassic، الذي ينقسم إلى سفلى = Jurassic (نسبة إلى سفلى = Lower) وعلوى = - Upper ثم العصر الجوراسي = Oolitic (نسبة إلى جبال چورا) الذي ينقسم إلى اللياسي = Ciassic، والسرئي = Oolitic وأعلاها هو العصر الطباشيري = Cretaceous، الذي ينقسم إلى سفلى وعلوى.

Sedimentary formations

التكوينات الرسوبية

الصخور التي تراكمت كرواسب من الماء.

Shale

الطفلة = الطين الصفحى

صخر مشكل من صلصال ينفلق بسهولة إلى طبقات.

Silurian system

النظام السيلوري

نمط قديم جدا من الصخور المحتوية على أحافير، يتبع للجزء المبكر من السلسلة الياليوزية = Palaezoic series .

طبقة Stratum

تعاقب Succession

System

مبخر التلك Talc

صخر طري خشن مكون من رقائق ويتم طحنه إلى مسحوق.

Tertiary epoch

الحقبة الثالثة

= Cainozoic = Recent life periods

= حقبة الحياة الحديثة

آخر حقبة چيواوچية، والتي تسبق مباشرة توطيد النظام الحالى للأشياء، وتنقسم طبقًا لعتقها إلى: عصر فجر الحداثة = Eocene، العصر الشحيح الحداثة = Miocene، العصر الكثير الحداثة = Pilocene، العصر الكثير الحداثة = Pilocene.

Triassic period

العصر الترياسي = العصر الثلاثي(*)

Trilobites

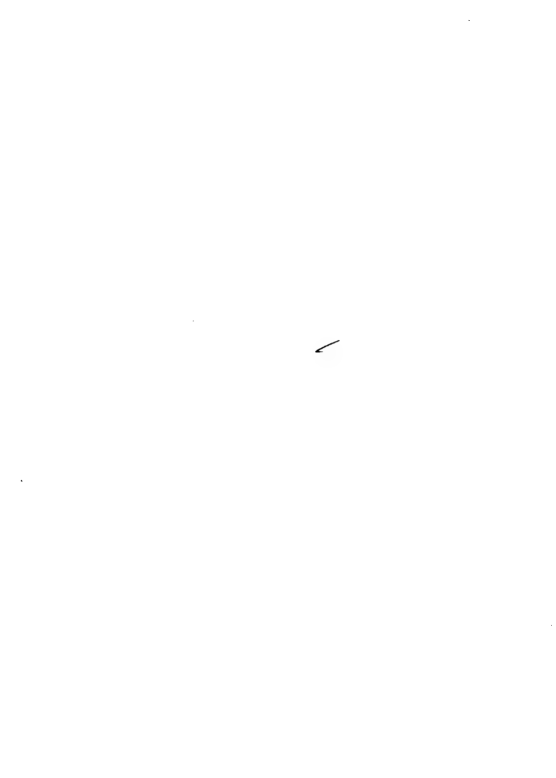
ثلاثبات القصوص

مجموعة خاصة من القشريات = Crustaceans المنقرضة، تشبه إلى حد ما حشرات حمار قبان = Wood lice في الشكل الخارجي، ومثل البعض منهم، فإن لها القدرة على أن تلف نفسها على شكل كرة. وبقايا هذه المجموعة توجد فقط في الصخور الپاليورية = Palaeozoic، وبوفرة كبيرة في صخور العصر السيلوري = Silurian age.

نطاق Zone

نظام تعاقب التكوينات الرسوبية في القشرة الأرضية (بالنسبة إلى بريطانيا العظمي بالذات)

Archaean • Fundamental gneiss (Azoic) Laurentian (Eozoic) = Dawn of life	Primary • Carboniferous (Palaeozoic) • Devonian (& ol Ancient life periods • Silurian • Cambrian	- Cretaceous - upper - Lower Secondary - Mesozoic) - Colitic Middle life periods - Triassic - upper - Lower	Tertiary • Pilocene (Cainozoic) • Miocene (Cainozoic) • Oligocene Recent life periods • Eccene	* Recent: - Alluvium - Alluvium - Diluvium - Diluvium - Pleistocene - Cave Deposits - Glacia Drifts
ه صغور النايس الأساسية اللورنتيني	البرمي Perimian الكربوني Carboniferous الكربوني العجر الرملي الأحمر القديم (والحجر الرملي الأحمر القديم) السيلوري المسلوري التعام (Silurian والكميري	• الطباشيوى: - السفى • الجيوراسى: - الأياسى (اسرئى - البطريثى) - التراياسى (اشلاشى): - الطرى - السفى	ا البلوسين = الكثير العداثة الموسين = المتوسط العداثة الاليجوسين = المشحيح العداثة الانيجوسين = فجر العداثة	 العمر العديث: - عصر الطمى = الغرين - عصر الراسب الطرفانى القديم - المصر الفيستسرتي : - ترسبات الكهرف - ترسبات الكهرف - الركام المفيدي
الصقبة الإبتدائية (الاركم) عصور اللامياة أو ضور العياة	الحقية الأولى ((الباليوذي) عمسور العياة القديمة	الحقبة الثانية (اليسوذي) مصور الحياة الوسطى	الحقبة الثالثة (الكايشوذى) عصر الميأة العديثة	العقبة الرابعة (بعد الثالث)



Races

الأعراق علم الأعراق = العرقيات* = Ethnology (أبواب 1 ، ۷ ، ۱۹)

والمقصود هنا هو الأعراق الإنسانية = Human races

والعرق هو مجموعة من الأشخاص المرتبطين عن طريق نشأة أو أصل مشترك، أو أي فصيلة أو عائلة أو قبيلة من الناس، أو مجموعة من القبائل التي تشكل أصلاً عرقيا (مثل العرق التيوتوني = Teutonic، أو مجموعة كبيرة من الصنف الإنساني التي تتميز بمميزات جسدية مشتركة معينة (مثل العرق القوقازي = Caucasian، أو الأبيض = بمميزات جسدية مشتركة معينة (مثل العرق القوقازي = Mongolian، أو الأصفر = (Yellow)، وهو المصطلح المقابل للسلالة Breed، مع باقي الكائنات الحية.

وقد اقتصرت على ترجمة مصطلح Race بلفظ عرق ، وذلك لتجنب ما يلجأ إليه البعض من استخدام ألفاظ سلالة أو جنس (حيث قصرت الأخير على ما يتعلق بالشق الجنسى).

وقد جاء في المجلد ذكر الأعراق العليا = Higher races، والأعراق المتدنية = Lower races، والأعراق الداكنة أو قاتمة اللون = الملونة = Melanian races، والتهجين بين الأعراق أو الأفراد = Crossing، والهجين الناتج عنها = Cross، والاختلاطات البينية = Mulatto التي ينتج عنها الخلاسي = المولد = Mulatto وهو الشخص المولود لأبوين أحدهما أبيض والآخر زنجي) أما الساكن الأصلى أو الأرومي للقطر = Aborigine.

وقد كتب داروين عن الأعراق المتمدينة = Civilized races، وغير المتمدينة = -Unciv وغير المتمدينة = -Civilized races وأشار كثيرًا إلى الأعراق الهمجية = Barbarous races، وأشار كثيرًا إلى الأعراق الوحشية أو المتوحشين = Savages، وربما كان هذا هو المصطلح الوحيد الذي استبحت لنفسى القيام بتغيير ترجمته إلى "الأعراق غير المتمدينة، أو غير المتمدينين" لتخفيف وطأة اللفظ.

وقد ورد بالكتاب ذكر الأعراق التالية:

Abipones الأبييونيون

Aborigines الأروميون = الأروميون

Africans الأفريقيون

الأينويون (شمال اليابان) Alons

الأمازونيون - الأمازونيون

Americans (الأصليون)

Anglo-Saxons الأنجلوساكسونيون

الأراخانيون Arakhan

Aryan stock الأصل الآرى

الأسيويون Asians

الأشوريون Assyrians

الأستراليون Australians

الأيماريون (أمريكا ج) Aymaras

شعب البابق (البنجالي) Baboos (Bengali)

الباكوتاويون (أفريقيا) Bakotas

البانياويون Banyai

الباسك Basque

(شعب مجهول الأصل يقطن منطقة البرانس الغربية بفرنسا وأسيانيا).

شعب البابق البنغالي Bengali baboos

البربر (شمال أفريقيا) Berbers

البهوتيون Bhoteas

الشعب اليوبوكودي (من شعوب البرازيل الأصلية) Bodocudos

البتوكوبيون (أمريكا ج) Botocudos

البرماويون

البوشمانيون (ج. أفريقيا) Bushmans

امرأة بوشمانية Bushwoman

العرق القوقازى Caucasian

السلت Celt

عرق هندي/ أوروبي في غرب أوروبا.

السيلانيون Ceylonese

التشارواويون (أمريكا ج)

Chinese

السنفاليون Cingalese

Cricassians الجِراكسة

سكان كوشين الصين (فيتنام) **Cochin Chinese** قوم دارفور (السودان) Darfur people **Egyptians** المسريون الإسكيمق **Esquimaus** = Eskimo أوراسي = أوروبي/ أسيوي Eurasian **Europians** الأوروبيون الفيجيون (جزر فيجي) **Fijians Fuegians** الفويجيون Full-blooded صحيح أو مبريح النسب = نقى الدم Georgians قوم چورچيا شعب الغجر **Gypsies** = Gypsies Greeks الإغريقيون الجواكنوين Guaco خليط من الإسبان وهنود أمريكا الجنوبية الغانيون Guanas الجوارانيون (ياراجواي) Guaranys Hawaian الهاواييون (سكان جزر هاواي) خليط غير متجانس = خليط متغاير الخواص Heterogenous mixture

الهندوسيون

= Hindu

هويتتوتيون Hottentot

شعب جنوب أفريقي نو بشرة داكنة ضاربة إلى الصفرة.

الهونيون (قبائل الهون) Huns

اليابانيون Japanese

الچاويون (جاوا)

اليهود

الچواوفيون Jollofs

الكافيريون (أفريقيا) Kaffirs

الشعوب الناطقة بلغة البانتو بجنوب أفريقيا.

قوم الكافير (ناتال) Kafir

الكالموكيون

الكانديانيون

الكوراكيون Koraks

قوم كورىوفان Kordofan people

قبيلة لاكوكا (و. أفريقيا) Lakooka

اللابونيون Lapponian

أحد الشعوب الفنلندية - نو قامة قصيرة، ورأس صغيرة وعريضة، ولغة خاصة به .

اللينجاويون (أمريكا ج) Lenguas

المكالولوپون (أمريكا ج) Makalolo

الملايويون (أبناء شعب الملايو) Malay

قبيلة الماندانيين (من هنود أمريكا الشمالية) Mandans

المواريون (شعب نيوزيلندا الأصلي) Maories

الميلاينزيون (أبناء جزر ماليزيا بالمحيط الهادئ) Melanesians

المنبوتيون (أفريقيا) Monbuttoos

المنفوليون Mongols

= Mongolian

الخلاسى = المولد (الناتج عن تزاوج أبيض مع زنجي) Mulatto

النوليتيون (عرق بدائي) Naulette

القزم الزنجاني الأفريقي Negrillo

القزم الزنجاني الأسيوي Negrito

الأعراق الزنجية Negro races

New Zealanders النيوزيلانديون

بنوی = هائم علی وجهه Nomadic

الأعراق الأوقيانوسية Oceanic Races

Pagam میائل پاچام

اليايوانيون (سكان غينيا الجديدة) Papuans

الياتاجونيون Patagonians

اليوايستاسيون Paulistas

الخلاسيون الكاثوليك التابعين للقديس يول الموجودين في البرازيل.

هنود پایاجوا Payaguas Indians

الپولینیزیون Polynesians

عرق العصر الچيوانچي الرابع

الكويتشاويون (أمريكا ج) Quechuas

قبائل سانتالی (الهند) Santali

= Hill tibes

العرق الساكسوني (وهو عرق جرماني غزا إنجلترا) Saxon

الأصل السامي Semetic stock

السياميين Siamese

Sikhim السيخيون

الصوماليون Somalis

قوم سوماطرة Somatra people

التاهيتيون (تاهيتي) Tahitians

التتاريون

التسمانيون (سكان جزر تسمانيا الأصليون) Tasmanians

العرق التيوتوني

التوداويون (الهند)

القيداهيون (سيلان) Veddahs

اليوراكوريون Yuracoras



Sexual Pairing

التزاوج الجنسى

ويحتوى هذا الكتاب الذي ينصب في الجزء الأكبر منه على موضوع الانتقاء الجنسي، على العديد من المصطلحات الخاصة بالزواج والمعاملات الجنسية:

المرض المرض

= المغرى على الإثم = Abetter

مفازلات Addresses

إغراء = يغري

مزيوج الجنس Androgymous

يتضمن كلاً من الأعضاء الجنسية الذكرية والأنثوية.

العزوبية = الامتناع عن الزواج

أشبين العريس = أفضل رجل يمثل العريس = وكيل العريس

ارتباط للزواج = خطوية Betrothal

عروس عروس

عریس Bride-groom

البتولية = الطهارة الجنسية = الامتناع عن الزواج

احتفالية = طقس = شعيرة

Chastity العقة الجنسية

شييعى Communal

الجماع الشيوعي Communal intercourse

الاقترانات أن الزيجات الشيوعية Communal marriages

محظية = سرية = خليلة

الاقترانات وثيقة القربي Consanguineous marriages

التغنج = الدلال الجنسى Coquetting

المفازلة = التودد الجنسى

الزواج من الأباعد Exogamy

(الاتحاد بين الأمشاج متباعدة النسب).

خنثی = خنثوی Hermaphrodite

incest مغشيان المحارم

الجماع

الاقتران البيني lnter-marriage

النسق = التحرر أن عدم الالتزام بالقواعد

اقتران = قران = زواج

. Pairing = ويجب تفرقتها عن تزواج

طیران اقترانی (زواجی) طیران اقترانی (زواجی)

رباط اقترانی = رباط زواجی Marriage tie

أحادية التزاوج

تزاوج = زواج

Polyandry يعدد الأزراج

تعدد الزيجات تعدد الزيجات

تعدد التزاوج (من أكثر من زوجة أما أكثر من زوج = Polyandry .

الاقتران (الزواج) البدائي Primitive marriage

جلب النساء = تيسير الحصول عليهن Procure

والجالب للنساء أو القواد = Procurer .

الجماع الإباحي = غير المميز Promiscuous intercourse

= بدون تمييز = غير المقصور على فرد بذاته

ارمل Widow

ارملة

التودد الجنسي = التقرب الجنسي



Lower Classes

of the animal Kingdom

الطوائف المتدنية من المملكة الحيوانية (باب ٩)

تشمل الرخويات = Mollusca كالمحار والسبيدج والحلزون، والحلقيات = Annelids وهي فصيلة الديدان وتشمل العلق والخراطيق (ديدان الأرض)، والقشريات = Crustacea وتشمل كل ماله غطاء صلب، والعناكب = Spiders وكثيرات الأرجل = Myriapoda.

Actiniae

شقائق النعمان البحرية

Amphipods= Amphipoda

مزبوجات الأقدام

رتبة من القشريات لها سبعة أزواج من الأقدام = Amphipod crustaceans

Animalcule

الحييوين (حيوان دقيق يرى بالمجهر فقط)

Annelids

الحلقيات

وهى شعبة الطقيات = Phylum Annelida وهى مكونة من ديدان حمراء الدم مسئل ديدان الأرض (الخراطين) = Earthworms، والعلق = Leeches، والعيدان البحرية المختلفة ، وتتميز بأن سطح الجسم يظهر تقريبًا وكأنه مقسم إلى حلقات أو مقاطع واضحة = Rings or Segments وهى تكون فى العادة مزودة بلاحقات أو بأعضاء ثانوية للتحرك، وبخياشيم للتنفس.

Antenna (pl. Antennae)

قرن استشعار = زیانی

مفصليات الأقدام (شعبة من اللافقاريات)

Arthropoda

Articulata المفصليات

قسم كبير من المملكة الحيوانية، يتميز عادة بأن سطح الجسم مقسم إلى حلقات تدعى مقاطع أو عقل = Segments ، وعدد لا بأس منها مزود بأرجل مفصلية = Jointed legs (مثل الحشرات، والقشريات، ومائينيات الأقدام).

الخطافيات^(*)

الزقيات (شبيهة بالزق أو الإبريق) Ascidians

العصفوريات(*) Avicularia

وهى أعضاء موجودة فى بعض الحيوانات المركبة من المريجيات = -Zoophy في المنطقيات المرجان والإسفنج). وبالتحديد فى المنطقيات أو الشريطيات = Polyzoa = Cestoda، وتشبه رأس ومنقار النسر فى حجم مصغر، جالسة على عنق، وقادرة على الحركة كما لو كانت فكا سفليا، ومشابهة للكلابات = Chelae الخاصة بالقشريات.

الحشفيات البحرية (*) Balanidae

طبقة من القشريات، تشمل الصدفيات الجوز بلوطية الشائعة = -Acorn ، التي تعيش بكثرة على صخور ساحل البحر.

الحشف البحري(*)

الدرنقدلات Barnacles.

حبوانات بحرية قشرية، من رتبة هدابيات الأرجل، تعلق بالصخور.

الترجوس العائد (*)

المحاريات ذات المسراعين (*) الثنائية المسراع (*) Bivalve shells

. Univalve shells = (*) بينما المحاريات وحيدة المصراع

عضديات الأقدام(*) = القدمدراعيات

Brachiopods

طائفة من الحيوانات شبه الرخوية البحرية = Marine mollusca، أو الحيوانات لينة الجسم، مجهزة بصدفة ذات مصراعين، ملتصقة إلى أشياء تحبحرية (تحت سطح البحر) = Sub-marine بواسطة رجيلة (ساق صغيرة) = Stalk، تمر من خلال فتحة في أحد المصراعين = Valves، ومزودة بأذرع مهدبة = Fringed arms، يتم بفعلها انتقال الغذاء إلى الفم (مثلاً: المحار).

Brachycephalic

قصار الرأس

Brachyura

قصار الذيل (رتبة من القشريات تشمل السراطين)

Branchiae

خياشيم (أعضاء التنفس تحت الماء)

Branchiopods

الخيشوميات الاقدام (القشريات لها خياشيم على أقدامها)

Callianassa

الحيوان جاسئ الأنف(*) (من القشريات)

Centipedes

منينيات الأقدام

أما ألفينيات الأقدام = Millipedes، وكثيرات الأقدام = Myriapoda

Cephalopoda

الحيوانات رأسية الأقدام = رأسيات الأقدام

أعلى طائفة من الرخويات = Mollusca ، أو الحيوانات لينة الجسم = Soft-bodied ، وتتميز بأن الفم محاط بعدد وإف من الأذرع أو المجسات = Tentacles اللحمية، التى في معظم الأنواع الموجودة، تكون مجهزة بكئوس ماصة =Suching cups (أمثلة: الحبار = الصبيد = Cuttle-fish) .

Cephalo-thorax

Chela (pl. Chelae)

كلابة (والجمع كلابات)

وهى إحدى اللاحقات للبعض من الحيوانات القشرية، وغيرها هى الكماشات = Claspers .

هدابيات الأقدام Cirripedes

رتبة من الحيوانات القشرية = Crustaceans، وتشمل البارناكل = Bamacles (حيوان بحرى قشرى هدابى الأرجل، التى تعلق بالصخور)، والأصداف البلوطية = Acom-shells، والصغار منها تشابه فى الشكل أى صغار للعديد من القشريات ولكن عندما يتم نموهم فإنهم دائما ما يتعلقون بأشياء أخرى، إما مباشرة أو بواسطة رجيلة = Stalk، وأجسادهم مغلفة بصدفة كلسية مكونة من أجزاء متعددة، اثنان منها يمكن فتحهما لإعطاء منفذ لمجموعة من المجسات المجعدة ذات المفاصل = Curled, jointed tentacles، التى تمثل الأطراف.

Claspers

القابضات = مشابك = مساكات = ممسكات

Coelenterate

الحيوانات الجوةمعوية = اللاحشوبات

شعبة من حيوانات بحرية لافقارية ذات تجويف بطنى يقوم مقام القناة المضمية، مثل المرجانيات والهلاميات.

Conchology

علم المحاريات

Cone

مخريط

Coral

مرجان

أحجار وشعاب تتكون من الهياكل الكلسية للحيوان المرجاني = Coralline، ومن المكن أن تكون حيودًا مرجانية = Coral reefs، أو حلقيات من الحيود المرجانية حول الجزر = Atolls .

Crab

سرطان = سلطعون

Stalk- أى من الحيوانات القشرية عشرية الأقدام ذات العيون المسوقة \star Sub-order Brachyura المكونة للرتبة الفرعية eyed decapod crustaceans من أنواعه الواردة بالكتاب: السلطعون الجندى (\star) = Soldie crab = (\star) والسلطعون الناسك (\star) = Hermit crab = (السلطعون الناسك (عليه الشائع)

السلطعون المهتاج^(*) Common shore crab = Carcinus manas، وسلطعون الملكي (*) Cancer = (*) والسلطعون الملكي (*) Devil crab= Portunus puber والسلطعون هلامي (begurus .

Crinoid الزنبقاني (*) = الحيوان شبه الزنبقى (*)

حيوان بحرى من أشباه الزنابق = Crinoidae التي تشبه أزهارًا قائمة على أعناقها.

الحيوانات القشرية = القشريات

وهى طائفة، معظمها مائى من مفصليات الأقدام = Arthropods، أو الحيوانات المفصلية = Articulated، حدث شبه تصلب لعموم جلد جسدها تقريبًا بواسطة ترسب مادة كلسية، وهى تتنفس بواسطة خياشيم (أمثلة: السرطان = سلطعون = Crab، وجراد البحر = الكركند = الاستاكوزة = Lobester، والإربيان = الوبيان = القريدس = الجميرى = Shrimp ... إلخ).

الحباريات = الصبيدجيات Cuttle-fishes

حيوانات بحرية هلامية، لها صفيحة كلسية داخلية، وهي تابعة لرأسيات الأقدام الخيشومية ذات العشرة أقدام = -Decapod dibranchiate cephalo مثل الحبار والأخطبوط. pods

 Cypridina
 سپريدينيات

 Cypris
 السيبريس

 Daphnia
 برغوث (قريدس) الماء العذب

 Diastylidae
 (*)

 شنائيات الأقدام (*)
 شنائيات الأقدام (*)

 Echini
 الشوكيات = القنفيات

Echinodermata

الميوانات شوكية الجلد = شوكجلديات = قنفديات الجلد

حيوانات بحرية لها أشواك على جلدها.

Entomostreaca

القيثوريات

قسم من طائفة القشريات = Crustacea كل مقطع فى جسمها عادة ما يكون منفصل المعالم، فالخياشيم ملتصقة بالأرجل أو أعضاء الفم، والأرجل مهدبة بشعر خفيف، وهم عادة نوى حجم صغير.

Entozoa

الحيوانات الطفيلية الباطنية (خاصة الديدان المعوية)

Eolidae

الديدان البدائية⁽⁺⁾

Epeira nigra

المتمعج الأسىد(+)

Exuviae

Floating mollusca

المنسلخات (مثل جلد الحية المنسلخ عنها)

الرخويات الطافية⁽⁺⁾

Fondescent incrustation

النفطية القشرية(*)

Foraminifera

المنخربات(*)

طائفة من الحيوانات ذات نظام عضوى = Organisation متدن جدا، وصغيرة الحجم عموما، وجسدها كالهلام، ومن سطحها يمكن أن يخرج وتنسحب خييطات رقيقة للإمساك بالالتفاف حول أشياء خارجية = Prehension، ولها صدفة كلسية أو رملية، مقسمة عادة إلى حجرات، ومثقبة بفتحات صغيرة.

Forceps

ملقاط = جفت

أما كماشة = Pincer، وكلابة = Chela، ومشبك = Clasper

Forficula

 $^{(*)}$ أبو مقص = نو المقص

= Earwing

حيوان بحرى بدائي، عبارة عن دويبة في مؤخرتها ما يشبه المقص.

Gammaus

الخنفساء المطقطقة (*) الخنفس ثلاثي البدع(*)

Gammarus marinus

الخنفساء البحرية المطقطقة الرملية(*)

= Sand skipper

Gastropoda

حيوانات معدية الأقدام (*) بطنيات الأقدام (*)

= بطنقدميات (مثل الحلازين)

Gastropoda

السلطمون هلامي الغلاف(*)

Glomeris limbata

المكبيات كثيرة الأطراف(*)

Hectocotyle

الزائدة الحقية(*)

اسم لدودة طفيلية كان المفترض أنها جزء أو ذراع يتم التخلص منه بواسطة الذكر من الحيوانات رأسية الأقدام = ويعيش بعد العملية الجنسية وفك ارتباطه بالأنثى، حياة مستقلة بعض الوقت.

Helix pomatia

الحلزون المرهمي(٠)

Hook

خطاف

Infusoria

طائفة النقاعيات

وهى طائفة من الحييوينات = Animalcules الميكروسكوبية التى اكتسبت اسمها من أنها شوهدت فى الأصل فى منقوعات مواد نباتية، وهى تتكون من مادة هلامية مغلفة بغشاء رقيق، كله أو جزء منه مزود بشعر قصير يتذبذب (تسمى أهداب = Cilia)، والتى بواسطتها تسبح هذه الحييوينات خلال الماء أو تنقل الجزيئات الدقيقة المكونة لغذائها إلى فتحة الفم.

Integument

إهاب = غلاف = غشاء (جمعها أهب)

Inter-operculum

ما بين الغطاء الواقى الخيشومي⁽⁺⁾

Invertebrate series

سلسلة الحيوانات اللافقارية = اللافقاريات

Jelly-fish

السمك الهلامي

أى من مجموعة Marine coelenterates ذو تركيب هلامى لين، وخاصة الذى يتخذ جسده شكل المظلة مع زوائد طويلة متدلية، مثل الميدوزا.

Labidocera Darwinii

الحيوان الشمعى الشفاء الخاص بداروين(*) (من القشريات)

Lamellibranchiata

الحيرانات منفائحية الخياشيم(*) رقيقات المياشيم(*)

Lithorina littorea

البرونق (حلزون بحرى ساحلي)

= Periwinkle

Lobster

جراد البحر = الكركند = "استاكوزا"

Lower classes

الطوائف المتدنية (*) السفلي (*) = الدنيئة = الدنيا

Malacostraca

القشربات الرخوة

القسم الأعلى من القشريات، ويشمل السرطانات = Crabs، وجراد البحر = Lobesters، وجراد البحر = Crabs، والروبيانات = Shrimps ... إلخ. علاوة على حمار قبان = Shrimps ... إلخ. علاوة على حمار قبان = Shrimps انووبيانات = Shrimps ... إذا لمسها أحد اجتمعت مثل شيء مطوى)، ونطاط الرمال = Sand-hopper .

Mantel

إطار واق = الجزء الواقى

Medusa

ميدورا (من الأسماك الهلامية)

Melita

المخبوصيات(*)

Mollusca

الرخويات = الحيوانات الرخوية

واحد من الأقسام الكبرى للمملكة الحيوانية، ويشمل تلك الحيوانات ذوات الجسم الرخو، وهي عادة مزودة بصدفة، والعقد أو المراكز العصبية فيها

ليس لها نظام عام محدد، وهم معروفون في العادة تحت مسمى المحار = الحارة اليس لها نظام عام محدد، وهم معروفون في العادة تحت مسمى المحار = Common snails، والحزونات الحرية الكبيرة = Whelks، وبلح البحر = Mussels، والكوكل = Cockles (حيوان بحرى رخوى نو صدفتين على هيئة القلب)، هي أمثلة لهذه المجموعة.

Molluscoida

الحيوانات شبه الرخوية(*)

Mussel

حيوان بلح البحر (من الحيوانات الرخوية ذات الأصداف)

Myriapoda

كثيرات الأقدام⁽⁺⁾

ألفيات الأقدام = Millipedes، ومئينيات الأقدام = Centipodes .

Mysis-stage

مرحلة الميزيس

مرحلة في نمو بعض القشريات مثل برغوث البحر = Prawns، التي تشبه فيها جسد البالغين من طبقة الميزيس = Genus Mysis والذي يتبع مجموعة أدنا قليلاً.

Naked sea-slags

البزقات البحرية العارية(*)

Nauplius form

شكل النبلوس

أول المراحل البدائية في نمو الكثير من القشريات = Crustacea، وخاصة التي تنتمي إلى المجموعات الدنيا، وفي هذه المرحلة فالحيوان له جسم قصير، مع عدم وجود معالم واضحة للانقسام إلى مقاطع، وثلاثة أزواج من الأطراف المهدبة. هذا النوع من براغيث المياه العذبة = -Fresh-water Cy واحد الأطراف المعتادة (حيوان مائي ذو عين ضخمة متوسطة الموضع، هي في الواقع عين مزدوجة)، وقد تم وصفه في الماضي كطبقة منفصلة تحت مسمى النبلوس = Nauplius

Nemertians

الديدان الساحلية

وهى طائفة من الديدان البحرية الملونة تحيا في أجحار على السواحل، وهي تابعة للديدان البحرية = Sea-worms .

طبقة العناكب النيفيلينية(*) (نسبة إلى لون معدن النيفيلين) Nephila الرخويات عارية الخياشيم(*) Nudibranch mollusca الغطاء الواقي Operculum صفيحة كلسية تستخدم بواسطة العديد من الرخوبات لإغلاق فتحة صدفتها، والصمامات الغطائية = Opercular valves لهداييات الأرجل = Cirripedes هي التي تغلق الفتحة المؤدية الي الصدفة. (*)LIL:II **Orchestia** = Hopper نطاط الرمال الداروبني^(ه). Orchestia Darwinii نطاط الرمال قارع الطيل(*) Orchestia tucuratinga الباليمون Palaemon الحبوانات القشرية الطفيلية Parasitic crustaceans ديدان طفيلية Parasitic worms سوبقات **Pedicellariae**

البروبنق (حلزون بحرى ساحلي) Periwinkle

= Littorina littorea

حمار قبان Pillpug

= Woodlice

دويبة صغيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمعت مثل شيء مطوى.

كماشة Pincer

أما كلاية = Chela، ومشبك = Clasper، وملقاط = جفت = Forceps .

يقرص Pinch

Planariae

الميوانات المسطحة أو المقلطحة(*)

Polyzoa

الميوانات عديدة التكرار ^(*) = الحزازيات

وخلاياها تقوم بتكوين تركيب حزازى (*) = Polyzoary ، مثل الموجود فى حصائر البحر= Sea-mats .

Pontoporeia affinis

البونتوبوريا الأفينية = المثقبات الجسرية المتصاهرة(*)

حيث Poreia = جسر، Poreia من Poreia = ثقوب، Affinis = متصاهر أي مرتبط عن طريق الزواج.

Porpita

بورپیتا . (سمك هلامی)

Prawn

قريدس = إربيان = برغوث البحر = جمبرى

وهو تابع للحيوانات القشرية ذات العشرة أقدام = Decapod crustaceans من طبقات Penaeus و Sub-order Macrura وخلافهما (من الرتبة الفرعية Palaemon).

Prehensile limbs

الأطراف القادرة على الإمساك (وخاصة بالالتفاف)

= الأطراف الإمساكية بالالتفاف

Prismatic colours limbs

ألوان موشورية = براقة

Proteolepas

القشريات اليروتينية

Protozoa

الحيوانات الأولية = الأوليات = الحيوانات وحيدة الخلية

أدنا قسم من المملكة الحيوانية. وهذه الحيوانات مكومة من مادة هلامية، ونادرًا ما يوجد بها أى أثر من الأعضاء واضحة المعالم. والنقاعيات المثقبة = Sponges وبعض الأنواع الأخرى التابعة لهذا القسم.

Pulmoniferous

رئوية = لها علاقة بالرئات

مبرد = صبوت صبريقي Rasp

وهو صوت برد أو بشر أو كشط= صوت خشن مثير للأعصاب.

Rhizopods

الجذرقدميات= جذريات الأقدام(٠)

طائفة من الحيوانات متدنية التعضى = Lowely organized (حيوانات وحيدة الخلية = Protozoa) ، لها جسد هلامى، من الممكن لمسطحه أن يبرز فى شكل زوائد أو شعيرات شبيهة بالجنور، وهى تستخدم فى الحركة وفى الإمساك = Prehension بالطعام. الرتبة الأكبر أهمية فيهما هى الحيوانات المثقبة أو المنخريات = Foraminigera.

Sand-hopper

نطاط الرمال⁽⁺⁾

= Orchestia

Sand-skipper

خنفساء بحرية مطقطقة رملية⁽⁺⁾

= Gammarus marinus

Saphirina

سافيرينا

Sarcode

الهلام

المادة الهلامية التي تتكون منها أجسام وحيدة الخلية.

Scallops

المطرزات الحافة $^{(*)} = 1$ روحية الشكل $^{(*)} = 1$ الاسكلوبات

Scolecida

الحيوانات النودية الشكل

Scrap

يحك = يفرك = يكشط

Sea-anemones

شقائق النعمان البحرية

= Actiniae

Sea-slugs

البزاقات البحرية

والبزاقات البحرية العارية = Naked sea-slugs .

Sea-urchin قنفذ البحر Sea-worms الديدان البحرية

مقطع (*) عقلة

وهى إحدى الحلقات المستعرضة التي يتكون منها جسم أحد الحيوانات المفصلية = Annelid .

أعضاء حسية أعضاء

الاربيان = الروبيان = القريدس = "الجميري"

مادة رغوية لزجة

البزاقة = العربانة = البليدة (*)

ويلادة = كسل = بطء = Sluggish .

قواقع Snails

والقواقع الأرضية أو قواقع اليابسة Land-snails .

العنكبوت الوتدى الزمردي(*) Sparassus smaragdulus

العناكب Spiders

= Arachnida

Sponges الإسفنجيات

= Spongilla

حيوان السقلة(+)

حيوان قشري من فميات الأرجل يعيش على الشواطئ.

حيوان السلقة الأبرية (*) حيوان السلقة الأبرية (*)

نجوم البحر Star fishes

مماص = ممتص = ماص

والشيء المصاص أو المصي = Suctorial .

أقراص ماصة أقراص ماصة

أرجل سباحية Swimming legs

عضو لس Tactile organ

عضو جسدى للإحساس أو الشعور عن طريق الملامسة.

Tanais المستترات (*) = القشريات التانيسية

= التانيس (حيوان من القشريات)

 Zarsus (pl. Tarsi)
 کاحل (الجمع = کواحل)

الأقدام ذات المفاصل = Jointed feet في الحيوانات المفصلية = Articulate animals .

Tentacles

= Tentacula

أعضاء لحمية رقيقة للإمساك أو اللمس، تمتلكها العديد من الحيوانات المتدنية.

عنكبوت ثيرديون الخيطى (*) Theridion lineatum

الثومسيات Thomisus

أحادى الخلية (يتكون من خلية واحدة) Unicellular

الديدان = الدوديات الدوديات

والكائن الضار = Vermin .

Vibraculum منيهة بالسوط = كاندة شبيهة بالسوط السوط ال

Volutes

الملتفات = الطرونات

Woodlice

حمار قبان = قمل الخشب

= Pillbug

دويبة صغيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمعت مثل شيء مطوى.

Worm

نودة

. Earth worm = الخرطون = الخرطون

Zoea-stage

المرحلة الزبئية

المرحلة البدائية الأولى فى التكوين للكثير من القشريات العليا = Higher وقد استحدث الاسم من زوئية = Zoea الذى يطلق على هذه الحيوانات الصغيرة عندما كان من المفترض أن تكون طبقة خاصة بها فى التقسيم الحيوانى.

Zone

منطقة = نطاق

والمقسم إلى مناطق أو نطاقات = Zoned .

Zooids

شبه الحبوانات

التكاثر في الكثير من الحيوانات المتدنية، مثل المرجانيات = Corals، والمدورات = Medusae (وهي حيوانات هلامية مثل رئة البحر وقنديل البحر).

Zoophytes

المريجيات

والمقصود بها الحيوانات النباتية (مثل الإسفنج).



Insects

الحشرات (باب ۱۰)

وعلم الحشرات = Entomology، والاسم مشتق من شكلها المقسم - وهي كائنات صغيرة، لافقارية، سداسية الأقدام، وكثيرًا ما تكون مجنحة، أجسادها مقسمة إلى أقسام عديدة. وهي طائفة من مفصليات الأقدام = Arthropoda وعادة ما يكون لها ثلاثة أزواج من الأرجل وزوجان من الأجنحة. وقد تضمنت ترجمة الكتاب على اجتهادات عديدة لترجمة أسماء الحشرات التي لم يسبق ترجمتها(*) بينما ثم نقش أو نقل الاسم معربًا عند فشلنا التام للعثور على ترجمة له .

(وتم فصل العث والفراشات في مسرد منفصل).

السرمان الرميوري (*)

Acalles (genus)

Achetidae

المشرات المتوجعة = المتوجعات

المثلثات = الصارخات المًا(*)

المثلثات = الصارخات المًا(*)

المتالثات = الصارخات المًا(*)

المتالثات الأصوبية(*)

المصيلة الجراد والنطاط قصير القرون(*)

المصيلة السرمانات

المسيلة الرعاشات المنفيرة عريضة الجناح(*)

Agrion rumburii

Algelaeus phaeniceus

الجيليوس فينيسيوس

Ammophila

زنابير الرمل(*)

= Sand wasps

Anax junius

حشرة أناكس يونيو(*)

Andraena fulva

النحل البرى الأحمر المصفر(٠)

فصيلة خنافس الموت الدقاقة

Anobiidae

= فصيلة خنافس البقالة والعقاقير (*)

. Death-ticks = (*)عيث إن بقالة Anobium، وتسمى أيضًا قرادات الموت

Ant

نملة

Antenna (pl. Antennae)

زبانی (جمعها زبانیات)^(*)

Anthidum manicatum

النحل المهووس بالأزهار(*)

Anthophora acervarum

النحل زهري العنقودي(*)

Anthrophora retusa

حشرة الحامل التويجي غير المستدقة⁽⁺⁾

Apatania mulkiebris

الأپاتانيا الأنثوية(٠)

Apathus

المشرات الإمبالية = الإمباليات(*)

Aphid

حشرة المن = الأرقة (تمتص عصارات النباتات)

Apis mellifica

نحل العسل(*)

= Apis mellifera

Arachnida

طائفة العنكبوتيات (من المفصليات)

Arachnology

علم العناكب أو العنكبوتيات

Articulate

الحشرات المفصلية = المفصليات

(مثل العناكب والعقارب والقمل)

Ateuchus cicatricosus

خنافس أتيوكاس سكاتريكوساس (ذات الندبة)(*)

Athalia

أثاليا (حشرة)

Atropos pulsatorius

الدشرة السوراء النابضة(+)

Beetles

الخنافس

. Diamond-beetles = (*) ومن أنواعها الخنافس الماسية

Bibio

طبقة ذباب البيبيو

Birgus latro

البرجوس العابد (*)

Bledius

الخنفساء الدموية⁽⁺⁾

Bledius Taurus

الخنفساء الدموية الثورانية(*)

Blow fly

ذبابة السروء = ذبابة القيء(*)

= Musca vonitoria

Bombus

المشرات الطنانة = الطنانات

= Humble-bee = Bumble-bee

النحلة الطنانة^(*) (نحلة ضخمة شديدة الطنين في أثناء طيرانها).

Boreus hyemalis

بورياس هيماليس (حشرة)

Buas bison

خنانس بوباس بيسون

Cantharis

حشرة الذراح = الأخيضر

Carabidae

فصيلة خنافس الأرض = الخنافس الأرضية

الخنافس أكلة الجيف الطنانة(*)

Carrion-beetles

= Necrophorus humator

Ceci domyiidae

فصيلة ذباب العفص

Centipedes

مئينيات الأقدام

. Millipedes = والقينات الأقدام

Cephalo-thorax

رأس- مندر = رأسمندر = المندر رأس

Cerambyx heros

الخنفساء طويلة القرون الأسطورية⁽⁺⁾.

Cerceris

حشرة السيرسيرس

Chalcosoma

المُنافِس النحاسية (*)

Chaicosoma atlas

الخنفساء نحاسية الجسم الجبارة(*)

Chiasognathus Chile

خنفساء القصعين الخاصة بـ شيلى

Chiasognathus grantii

خنفساء القصعين الخاصة بجرانتي(*)

Chiorocoelus Tanana

العثة خضراء البطن المدوغة(*)

Chloeon

. حشرة العذراء^(*)

Chrysalis

الب قانة

Chrysis

حشرات أبو نقيق⁽⁺⁾

Chrysi melidae

فمسيلة الخنافس الذهبية = خنافس الأوراق(*)

Cicadae

فصيلة البق متجانس الأجنحة^(ه) = حشرات زيز الحصاد

وخنفساء القصعين العظيم (*) Great chiasognathus .

Cicada pruinosa

حشرة زين العصاد المغيرة (المكسوة بالغبار)(*)

حشرة زير الحصاد في الفترة من سبتمبر إلى ديسمبر^(*) Cicada septemdecim = حشرة زيز الحصاد الخريفية (سنتمبر إلى دسمبر)(*) الدرقة Cicada septemdecim عظاء قرني بغطى الجزء الأمامي من رأس الحشرة. المنافس المدرعة رباعية الترقيط(*) Clythra 4 punctata = المدرعات رياعية الترقيط^(*) رتبة حشرات مغمدات الأجنحة (وتشمل الخنافس) Coleoptera الذكور الملحقة(+) = الإضافية(+) Complemental males الخنافس الروثية = الروثيات(*) Copridae

الخنفسة الروثية الإبريسية(*) Copris isidis

الخنفساء الروثية القمربة(*) Copris Iunaris

قدرة الذرة(*) Corydalis cornatus

الخنفساء الثاقبة لشجر التفاح(*) Crabro cribrarius

مترميار الليل = مترميار الغيط= الجدد Cricket

ومبرصيار الليل المقلى (*) = Field cricket ، ومبرميار الليل المنزلي = . House cricket

خنافس كريوستريدي ؟ Crioceridae

فصيلة البعوض = البراغش Culicidae

= البعوض اللساع = الناموس

خنفساء الفاكهة Curculio

المصطلح العرقى = Generic القديم للخنفسيات = Beetles المعروفة بالسوسيات = Weevils المتميزة بأرجلها رباعية المفاصل، والرأس المتطاول إلى ما يشبه المنقار، والمثبتة على جوانبه قرون الاستشعار أو الزبانيات.

الخنافس ذات البوز (فصيلة السوس) = السوسيات

. Musical Curculionidae = (*) ومنها الخنافس ذات البون أو السوسيات الموسيقية

خنفساء سيكروس خنفساء سيكروس

فصيلة بيابير العفس فصيلة بيابير العفس

برغوث المياه العنبة = فريدس المياه العذبة

قرادات الموت (*) = فصيلة خنافس الموت الدقاقة(*)

= مُنافس البقالة والعقاقير (*)

كنفساء الجلد الفارية Dermestes murinus

المكالات (حشرات)(*)

الخنافس الماسية (*) Diamond-beetles

المنفساء الغواصة المرتلة(*)

رتبة العشرات ذات الجنامين = ثنائيات الأجنحة (*)

حشرة البعيبوب = البيرمان = الرعاشة

= Libelludidae

الخنفساء الخرتيتية (*)

الخنافس الأمراء (*)

فصيلة خنافس الماء الحقيقية (*)

= Water beetles

Dysticus

خنفساء الماء(*)

= Water-beetles

Ealphrus uliginosus

إيلفروس بوليجينوساس

Elachista rufocinerea

حشرة إيلاتشيستا الحمراء الرمانية(*)

Elaphomyia

طبقة الذباب الأيلى(*)

Elateridae

فصيلة المنافس المتكتكة (المقطقة)

= Flaters

Elytron

جنيح غمدي

= Elytrum (pl. Elytra)

وهى الأجنحة الأمامية المتصلبة الخاصة بالخنافس، التى تعمل كأغماد للأجنحة الخلفية الغشائية الرقيقة، التى تمثل الأعضاء الحقيقية للطيران.

Entomology

علم الحشرات

Entomostracan

القيشوريات $^{(*)} = 1$ الحشرات القيشورية

Ephemera

نبابة مايو

حشرة سريعة الزوال أو الفناء وهي متقاربة مع ذبابة نوار = ذبابة مايو = May-fly التي تدوم يومًا واحدًا فقط.

Eristalis

الذبابات المجادلة = الملحة^(*)

Esmeralda

طبقة خنافس إزميرالدا(*)

Euchirus longimanus

خنفساء إيوكيراس طويلة اليد (*)

Euryganthus

الخنفساء ذات الفك العريض(*)

Feelers

الملامسات(*)

= Palpi

وهي زوائد مفصلية خاصة متصلة بالفكوك العليا للحشرات = Maxillae .

 Field bugs
 (*)

 مرصار الليل الحلقي (*)

 عدرصار الليل الحلقي (*)

 = Gryllus campestris

 Flies
 (*)

 الذبابات = حشرات طائرة = طائرات = طيارات (*)

 المشرات الحفارة = الحافرة على النباتات (*)

 = القافرات على النباتات (*)

 Gall-making

المحدثات للعفصات في النباتات (*)

Gammarus marinus خنفساء مطقطقة رملية (*)

= Sand-skipper

الخنفساء حفارة التربة الروثية (*)

حشرة سراج الليل = الحياحب Glow-worm

الجرجسات: بعوضات صغيرة (جمع جرجسة)

طبقة المثبتات (حشرات)(*)

نطاط العشب(*)

جراد صغير يعرف بالقبوط = الجندب.

Grylius الصرصارات $^{(*)}$ = الصرصارات $^{(*)}$ = الصراصير

مرصار الليل المقلي(*)

= Field cricket

الصرصار المنزلي = المصرصر المنزلي(*)

Heliopathes

الخنافس المشمسة(*)

Heliopathes cribatostriatus

الخنفساء المشمسة الثاقبة في خط مستقيم(*)

Heliopathes gibbus

الخنافس المشمسة المثرثرة(*)

Hemiptera

رتبة المشرات نصنيات الأجنمة

وفيها تكون الأجنحة نصفها غشائى ونصفها جلدى. وهى رتبة = Order أو رتيبة (رتبة فرعية) = Beak أو بوز = Beak أو بوز = Boak مفصلى، والأجنحة الأمامية قرنية صلبة فى جزئها القاعدى، وغشائية فى أطرافها، وعندها تتقاطع مع بعضها. وهذه المجموعة تتضمن الأنواع المختلفة من البق = Bugs .

Hetaerina

طبقة المتغيرات أو المختلفات $^{(*)} = 1$ مطيات

Heterocera

متغایرات القرون (حشرات) $^{(*)}$

Heterocercus

الخنافس متغايرات الذيل(*)

ذات الذيل غير متساوى الجانبين.

Homoptera (order)

رتبة متجانسات الأجنحة = متماثلات أن متشابهات الأجنحة

رتيبة فرعية من نصفيات الأجنحة .

Hydroporus

الخنفساء المسامية المائية(*)

Hymenopterous insects

رتيبة الحشرات الفشائية الأجنحة

= Hymenoptera

= غشائيات الأجنحة

وهى رتبة من الحشرات تحوز على أفكاك عاضة، وعادة ما يكون لديها أربعة أجنحة غشائية، يوجد فيها القليل من العروق. ومنها الأنحال = Bees، والزنابير = Fossorial hymenoptera .

Ichneumonidae

فصيلة ذباب النمس = حشرات اليميلا

وهى فصيلة تابعة للحشرات غشائية الأجنحة = Hymenpterous، وهى تضع بيضها في أجساد أو بيض حشرات أخرى.

عشرات اليميلا = ذباب النمس

مرحلة (حالة) اليافعة Imago state

الحشرة في أتم طور نضجها الجنسي

إهاب = غلاف = غشاء (جمعها أهب) Integument

عشرة إيواس lulus

الجندب الأمريكي(*) = نطاط العشب الأمريكي(*) Katydid

= Platyphylium concavum

فصيلة الخنافس رقيقية القرون⁽⁺⁾

= رقيقيات القرون^(*) = مرققات القرون

فصيلة الخنافس المضيئة (*) Lampyridae

يرقانة = يرقة = سرء

حشرة لاسيوكاميا البلوطية (*) Lasiocampa quercus

رتبة المشرات حرشفيات الأجنحة

= قشريات الأجنحة Lipodoptera

رتبة من الحشرات متميزة بامتلاك خرطوم حلزونى = Spiral proboscis ولها أربعة أجنحة كبيرة حرشفية تقريبًا. وتشمل الفراشات = Butterflies وحشرات العث = Moths المعروفة جيدًا.

الخنافس رفيعة الخطم النحيلة (*) Leptorynchus angustatus

خنفساء ليثروس خنفساء ليثروس

وخنفساء ليثروس كيفالوس = Lethrus cephalotes

الحشرة الرعاشة الكاسمة للمياه الكثيبة (+)

الرعاشات الكاسحة للمياه Libellulae

حشرة اليعسوب = السرمان = الرعاشة

= Dragon fly

المشرات قشريات الأجنعة Lipidoptera

= Lepidoptera

Lithobius المشرة المخرية $^{(*)}$ المشرة المخرية ال

فصيلة المراد طويل القرون فصيلة المراد طويل القرون

المِراد طويل القرون Locusts

الحشرات طويلة القرون(*)

= Longicornia

فصيلة اللوقانيات (الخنافس) Lucanidae

= الحشرات اللوقانية = المنفسية

المنفس (اللوقاني) الأيلي (*)

خنفس (لوقاني) الأيل الأحمر (*)

فكوك (المشرات) Mandibles

فى المشرات فإنها الزوج الأول أو الأعلى من الفكوك = Jaws، والتي عادة ما تكون قرنية، وصلية، وقاضمة = Biting .

فصيلة حشرات فرس النبي Mantidae

حشرة فرس النبي = جمل اليهود = السرعوف

الفكوك العليا (في المشرات) Maxillae

الزوج الثاني أو السفلي من الفكوك والذي يتكون من وصلات عديدة، ومزود بزوائد مفصلية خاصة تسمى ملامسات = Feelers = Palpi (عضو اللمس في فم الحشرة).

الخنفساء ضخمة الجسيد(*) Megasoma الخنفساء المحرقة(*) Meloe مقطم الصدر الأوسط Meso-thorax الفلقة الوسطى من الفلقات الثلاث لصدر الحشرة. الانمساخ = الاستمالة = التمول = التمور Metamorphosis حشرة خشيبات النمس (*) Methoca ichneymonides الحراد الم تحل(*) **Migratory locusts** = Pachytylus migratorius ألفيات الأقدام Millipedes أما مئينات الأقدام = Centipedes خنفساء مونوينكوس يسوداكوري Monoynchus pseydacori البعوض Mosquitoes فصيلة النمل الزغبي (القطيفي)(*) Mullillidae ذبابة السيروء = ذبابة القر(*) Musca vomitoria = Blow fly النمل الزغبي (القطيفي) الأوروبي(*) Mutilla Europaea

Necrophorus humator

الخنافس أكلة الجيف الطنانة(*)

= Carrion-beetles

Nephila

طبقة عناكب النيفيلا(*)

التعريق Neuration

ترتيب التضليعات = Veins، أو التعاريق = Nervures في أجنحة الحشرات.

Neuropteran

رتبة الحشرات شبكية الأجنحة

= شبكيات الأجنحة = معرقات الأجنحة(*)

Pseudo- = (*) أما الحشرات معرقات الأجنحة الزائفة الخاصة بإيلينوى neuroptera of Illinois

Neurothemis	الحشرات منتظمة التعريق(*)
Non-social insects	حشرات غير اجتماعية ⁽⁺⁾
Odonatous	رتبة الرعاشات= الحشرات الرعاشة
Oecanthus nivalis	حشرة إيكانتاس الثلجية ^(ه)
Oecanthus pellucidus	حشرة إيكانتاس الشفافة ⁽⁺⁾
Omaloplia brunnea	خنفساء أومالوپليا برونى
Onitis furcifer	خنفساء البصل الوبرية ⁽⁺⁾
Onthophagus (genus)	طبقة الخنافس الأكلة للمتعضيات(*)
Onthophagus rangifer	الخنفساء الآكلة للمتعضيات الهائمة(*)
Orsodacna atra	حشرة أورسوداكنا السوداء(*)
Orsodacna ruficollis	أورسوداكنا ضاربة للحمرة ⁽⁺⁾
Orthoptera	رتبة الحشرات مستقيمة الأجنحة
Oryctes (genus)	طبقة خنافس أوريكتيس
Oryctes gryphus	خنفساء أوريكتيس الحزينة (*)
Oryctes nasicornis	خنفساء أوريكتيس قرنية الأنف (*)
Oryctes senegalensis	خنفساء أوريكتيس السنجالية (*)

حامل البيض (عضو في مؤخرة بطن الحشرة تحفظ فيه بيضها) Packytylus migratorius

= Migratory Locusts

الملامسات(*)

= Feelers

أعضاء اللمس فى فم الحشرة وهى زوائد مفصلية متصلة بالفكوك العليا للحشرة = Maxillae .

الطبقة الفراشية = الفراشيات | Papilio (genus)

خنفساء پیلوپیوس هیرمانی Pelobius Hermanni

Pemilia striata (*)خططة (*)

خنفساء الينث غنفساء الينث

(حشرات) المطوقات بالشعر(*)

الخنفساء ثنائية الجنس اللحمية Phanaeus carnifex

الخنفساء ثنائية الجنس الماعزية (*)

الخنفساء ثنائية المنس الثاقية (*) Phanaeus lancifer

الحشرة الضارية للخضرة المشردمة التعريق (*) Phasgonura viridissima

فصيلة الحشرات العصوية(*) Phasmidae

الفريجانيديات (حشرات)(*)

من فريچيا (دولة قديمة في أسيا الصغرى) أو قبعة خاصة بفريجيا مخروطية وقمتها ملتصقة إلى الأمام.

بقة القرميان المبريرية (المسرميرية (المسرميرة)(*)

حشرات: الملطخات المسطحة⁽⁺⁾ **Platyblemnus** المشرة أكلة أوراق النبات العريض المقعرة(٠) Platyphyllum concavum فصيلة الذباب الأسقفي(*) Prionidae المشرة المنتقخة بالهواء(*) Pneumora التجويف الصدري الأمامي Prothoracic cavity المشرات معرقات الأجنحة الزائفة Pseudo-neuroptera of Illinois الخاصة بايلينوي(*) قمل القلف Psoc us المادة = العذراء Pupa (pl. Pupae) الطور الثاني الانتقالي في تكوين الجشرة فيما بين البرقانة والجشرة الكاملة (المجنح) المتناسل. وفي معظم الجشرات تم المرحلة الخادرية = Pupal stage في حالة رقاد كامل. والحشرة في الطور الذي بعقب البرقانة = Chrysalis (عذراء أبو دقيق) هو الطور العذري للفراشات = Butterflies طبقة الخنافس المتوهجة(*) Pyrodes (genus) الخنفساء المتوهجة الوسيمة(*) **Pyrodes pulcherrimus** فصيلة البق السفاك = البق المغتال(*) Reduvidae = Reduviidae Reduvius personatus نبابة الفاكهة⁽⁺⁾ Rhagium النطاطة = الواثية = الراقصة(*) Saltototial

= Gammarus marinus

Sand-skipper

خنفساء مطقطقة رملية(*)

رْنابير الرمل^(*) Sand-wasps = Ammophila سافيرينا (حشرة) Saphirina حشرة ساتورنيا المتبجحة (*) Saturnia carpini النبايات المنشارية(*) Saw-flies الحشرة القشرية(*) = قملة النبات = القرمزية Scale-insect سوسة القلف **Scolvtus** فصيلة الخنافس الرواغة = العنقودية(*) Siagonium = Staphylinidae الزنبور قرني الذيل الصبياني(*) Sirex juvencus فصيلة الزنابير قرنية النبول⁽⁺⁾ Siricidae حشرة السمينثاروس الأمنفر⁽⁺⁾ **Smynthurus luteus** عنكبوت سيار اسوس سمار اجدبواوس Sparassus smaragdulus حشرة الطيف الفخذي^(*) Spectrum femoratum العناكب Spiders الخنفساء الأيلية(*) = حشرة الحنطب Stag-beetle ⊥ Lucanus cervus ضرب من الخنافس لذكوره فكان طوبلان شبيهان بقرن الأبل. فصيلة الخنافس الرواغة = الخنافس العنقودية(*) Staphylinidae

= Siagonium

الحشرة المصودة الضوضاء المثرثرة (*) Stenobothrus pratorum

حمة = إبرة = زباني

فصيلة نباب الخيل = ذباب مسرى Tabanidae, F.

الخنفاء العصوبة المشوهة(*) Taphroderes distortus فصيلة خنافس الدقيق السوداء(*) Tenebrionidae فصيلة النباب المنشاري(⁽⁺⁾ **Tenthredinae** . Saw-flies = $(*)_{(s)}$ بيدان المشب(+) **Termites** و بطلق عليه أيضيًا النمل الأبيض = White ants . عنكبوت ثبريديون لينباتم Theridion lineatum هداسات الأذناب **Thysanura** = رتبة الحشرات ذات الذنب الشعري، وهي رتبة من الحشرات عديمة الأجنحة. حشرة المارث الطوبل⁽⁺⁾. Tillus elonyatus الذبانة المدينة = المستدقة(٠) **Tipulae** التوميكات الزغبية (أو الوبرية)(*) **Tomicus villosus** حشرات رعاشات الحمام⁽⁺⁾ = الرعاشات الحمامية⁽⁺⁾ Tremex columbae المشرات نوات الشعر (*) (الشعرانية)(*) **Trichius** خنفساء تروكس سابواوساس Trox subulosus

خنافس تىفوس **Typhoeus**

الزنبور = الدبور Wasp

الخنفساء المائية وخنفساء الماء Water beetle

= Dytiscus

الخنافس السوسية(*) Weevil-beetles

فصيلة نمل الخشب(*) **Xylocopidae**

و نحل الخشب = Xylocopa



Butterflies & Moths

الفراشيات والعث (باب ۱۱)

Admiral (Butterfly)	فراشة الأميرال = فراشة أمير البحر ⁽⁺⁾
Aeneas	الفراش البرونزي (اللون) = البرونزيات ⁽⁺⁾
Ageronia feronia (Butterfly)	الفراشة الفتية الجبارة(*)
Agrotis exclamations	عثة الدود القارض المتخذ شكل علامة التعجب ^(*)
Anthocharis cardamines	الفراشة ممتطية الأزهار الحبهانية ⁽⁺⁾
= Orange Tip butterfly	= الفراشة برتقالية الحواف ^(*)
Anthocharis genutia	الفراشة المتطية للأزهار الحقيقية(*)
Anthocharis sara	الفراشة المنطية للأزهار سارا(٠)
Apatura iris	فراشة الإمبراطور السوسنية ⁽⁺⁾
= Purple emperor butterfly	= فراشة الإمبراطور الأرجوانية ^(*)
Archtiidae	فصيلة العث القطبي ⁽⁺⁾
Argynnis	الفراشات الفضية(*)
Aricoris epitus	فراشة الحمل الصغير ⁽⁺⁾

فصيلة عث الحرير ⁽⁺⁾ **Bombycidae** عنة يود الحرير القمرية(*) **Bombyx Cynthia** عثة الحرير = عثة القز(*) Bombyx mori= Silk moth عثة الحرير البيرينية(*) Bombyx pernyi عثة الخرير ياماماي(*) Bombyx yamamai قراشات بورنيق Bornean butterflies فراشة الحجر الكبريتي(*) **Brimstone butterfly** = واهنة الأجنحة النبقية (من نبات النبق) = Gonepteryx rhamni الفراشات = أبو بقبق **Butterflies** وربما كان الاسم الإنجليزي مستمدًا من ألوانها مماثلة الون الزيدة الأصفر -وهي تختلف عن العث = Moths في كونها نهارية الطبران = Diurnal ، وأجنحتها كبيرة ،وزيانياتها مكورة الأطراف = Clubbe، وغالبا ما تكون ألوانها ملفتة للنظر. عث حميلات السنديان(*) Callidryas فراشات كاستنبا Castnia اليسروع = يرقانة الفراشة Caterpillar واليسروع المقزم = Dwarfed caterpillar شرنقة = فبلحة Cocoon فراشيات الطائر الطنان اليارع(*) Colius edusa فراشة الطائر الطنان الزجاجي(*) Colius hvale

العث أصغر الأجنمة التحتية (الخلفية)(م) Common yellow under wings = العث ثلاثي المظهر (*) = Triphoena العثة الحلقية المتسولة(*) Cycnia mendica فراشة سيلوليد ، الينوس Cyllo leda, Linn (Butterfly) فصيلة الدانايديات(*) (نسبة إلى بنات داناوس في أساطير الإغريق) Danaidae العث شعري الأبدي الذحول(*) Dasychira pubibunda عثة أبو الهول الجمجمية(*) Death's head sphinx (*).-.NKH Diadema فراشة الإمبراطور^{(+):} **Emperor butterfly** عثة الإمبراطور(*) **Emperor moth** عث إيراتينا . (أمريكا الجنوبية) Erateina طبقة العث الحسن الأكباس(*) Eubagis الفراشات الخمسة (*) = المخمسات (*) = الملقحة (*) = الملقحات (*) **Fertillaries** العثة ذات البطن(*) Gastrophora العث الهندسي (*) Geometrae العث الشبحي = عث الشبح(*) **Ghost moth** = Hepialus humuli فراشة الدجر الكبريتي^(*). **Brimstone butterfly** = واهنة الأجنحة النبقية (من نبات البق) = Gonepteryx rhamni الفراشات مننية الأجنجة خطافية النيل العظيمة(*) Great swallow tail papilio

العثة المؤنثة إبريس(*) Gynanisa isis فصيلة القراش الهيليكوني = الهيليكونيات(*) Heliconidae نسبة إلى جبل هيليكون الأسطوري التوناني. العث الشيحي = عث الشيح = Ghost-moth فراشة الفارسة(+) Hipparchia ف اشة الفرسة المرائمة(+) Hipparchia janira عثة أبو الهول الطيرطنينية (١ المشابهة للطائر الطنان) **Humming-bird sphinx** عثة محب الخشب العقبقي(*) Hylophila prasinana العث عارى السطح السفلي المتباين(*) Hypogymna dispar العث التحت ناري(*) Hypopyra = مقارب للـ Pyralidid = فصيلة الناريات من الفراشات^(*) . مرحلة اليافعة (الحشرة في أتم طور نضجها الجنسي) Imago state فراشة القياس(*) Iphias glauvippe = ذات اللون الفضى الأخضر المزرق فر اشة جونونيا^(*). Junonia = اسم زوجة الإله جوبيتر الروماني

فراشة چونونيا ذات الذكر الأصفر^(*) Junonia andremiaja

فراشة چونونيا البرونزية⁽⁺⁾ Junonia anone

فراشة كاليما Kallima

Lasiocampa quercus

عثة بودة السنط البلوطي(*)

Lepidoptera (Order)

رتبة المشرات حرشفيات الأجنحة = قشريات الأجنحة

Leptalides

الضعيفات^(*) (من Lepto إلى Lepto = ضعيف = صغير = نحيل)

Leptura testacea

العثة اليرقانيه القرميدية = العثة الضعيفة القرميدية(*)

Lithosia

القراشات المجرية(*)

Lycaena aegon

فراشة ليسينيا أيجون(*)

Lycaena agestis

فراشة ليسينا المعمرة(*)

Lycaena arion

فراشة ليسينا أريون⁽⁺⁾

Meadow-brown butterfly

الفراشة ذات اللون البنى المروجي(*)

Mimicry

التنكر البيئي = المحاكاة = التقليد = التشبه

Moth

عثة (الجمع = عث)

وتفترق عن الفراشات فى كونها ليلية أو غسقية = Crepuscular ، وزبانياتها ليست مكورة الأطراف.

Odonestis potatoria

عث أوبونيستيس البطاطس(*)

Orange tip (Butterfly)

الفراشة البرتقالية المواف(*)

= Anthocharis cardamines

= الفراشة ممتطية الأزهار الجهانية

Ornithoptera crasus

الفراشة طيورية الأجنحة المتوجة (أرترفرف كالطيور)

Painted lady (Butterfly)

فراشة السيدة المسبوغة

= Vanessae = Peacock butterfly

```
طبقة الفراشات مذنية الأجنحة = خطافيات الشكل<sup>(*)</sup>
```

مثل طائر الخطاف أو السنونو، وهناك الفراشات مذنبة الأجنحة الخطافية الذيل العظيمة = Great swallow-tail papilio .

الفراش منت الأجنمة الوعائي (*)

الفراش مذنب الأجنحة الأطفالي (الطفولي)(*)

الفراش مننب الأجنحة السيزوستريسي (*) Papilio sessostris

الفراشه منينة الأجنحة البوارة (*) Papilio turnusa

Peacock (Butterfly) فراشة الطاووس (*) = فراشة السيدة المصبوغة (*)

Pieris الفراش المتبدر $^{(*)}$ Pieris

= فراش أبو دقيق = البيريات (نسبة إلى بيريا بمقدونيا) White cabbage-butterflies =

يدور راقصا (مثل الدوران في رقص الباليه) Piroutling

فراشة الإمبراطور الأرجوانية (*) Purple emperor (Butterfly)

= فراشة الإمبراطور السوسينة (*)

العث الليلي رباعي التقسيم (*)

Rhopalocera أبو دقيق (*) (رتبة فرعية من الفراش = أبو دقيق)

Saturnia Saturnia عثة ساتورن $^{(*)}$ = العثة الساتورينية $^{(*)}$

فصيلة عث ساتورن^(*) (نسبة إلى الكوكب زحل وإله الزراعة الروماني) Saturniidae

العث الشائك^(*)

فصيلة عث أبق الهول(*)

عث أبو الهول(+) Sphinx moths

العثة مديبة الجسد النعناعية(*) Spilosoma menthrasti الفراشات مذنبة الأجنحة الخطافية الذيل(*) Swallow-tail papilio الفراشات الكسية(+) Theclae الفراشات الكيسية الياقوتية (اللون)(*) Thecla rubi العثة الداملة للأكباس الناقرة(*) Thecophora fovea العث الثلاثي المظم (*) Triphoena = العث الثلاثي أصفر الأجنحة التحتية (الخلفية) (*) المثة ثلاثية المظهر المدنة(*) Triphoena fimbria العثة ثلاثية المظهر الصريحة(*) Triphoena pronuba فصيلة عث أوانيوس(*) (نسبة إلى الكوكب والإله الإغريقي) Uraniidae فراشة السيدة المسوغة(*) Vanessa = فراشة الطاووس = Painted lady buttelfly = Peacock-butterfly القراشة البيضاء(*) White butterfly

= البيريات (نسبة إلى بيريا بمقدونيا)^(*)

Zygaenidae

(*)

(*)

(الصل (*)

(الصل (*)

(الصل (*)

(الصل (*)

(الصل (*)

(الصل (*)

(الصل (*)

(الصل (*)

(الصل (*)

(الصل (*)

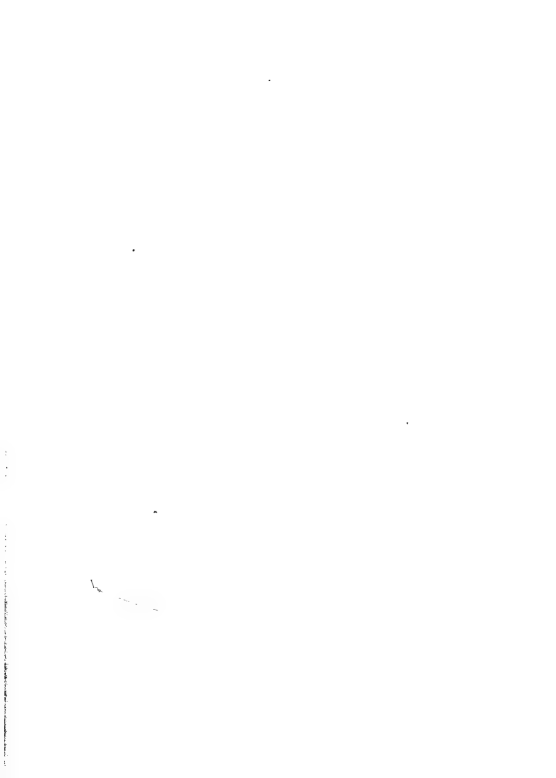
(الصل (*)

(الصل (*)

(الصل (*)

White cabbage-butterflies

فراشات الكرنب البيضاء^(*)



Fishes

الأسماك (باب ۱۲)

الأسماك = كل حيوان مائى يعيش بشكل كلى فى الماء، وهى حيوانات فقارية باردة الدم، وتكون فى مجموعة أو طائفة Pisces ، وتتمتع بالخياشيم ولها فى العادة زعانف وجسم متطاول مغطى بالحراشيف.

. Echthyoloyg = وعلم الأسماك

Abraisbrama

سمك أبرامسيراما

Amphioxus

سمك السهيم

Aguarium

مربى مائى: حوض مصنع لحفظ أو تربية الأسماك والكائنات المائية

Blennies

سمك البليني (سمك ضئيل يألف الشواطئ الصخرية)

Branchiae

الخياشيم

الأعضاء التنفسية أو الغبب = Gills ، المعدة لاستخلاص الأكسجين من الماء.

Bristles

شعر صلب خشن

Callionymus lyra

السمكه الضنيلة الجميلة القيثارية(*)

Capelin

سمك الكبلين (من فصيلة الهف)

سمك الشبوط Carp السمك اللاذع (المنفط) المخطط(*) Chantarus lineatus سمك الشار (سمك نهري) Char = Salmo umbla Chimaeroid fishes الأسماك متوسطة الضخامة الصينية(*) Chinese Macropus فصيلة الأسماك المسوغة(*) = المسوغات(*) = ا المناب (*) Chromidae= Chromids الأسماك المسوغة(*) أو الملونة(*) Chromids= Chromidae سمك البلطى = السمك المشطى(*) (نهرى شائك الزعانف) Cichla **فصيلة البلطيات أو المشطيات (*)** = (الأسماك البلطية أو المشطية) (*) Cichlidae= Cichla طبقة الأسماك الضيئيلة الحميلة(*) Collionymus (Genus) سمك القيطس العقريي(*) = أفعى النجر (*) Cottus scorpius = Sea Serpeat سلطعون = سرطان (انظر Lower Classes) Crab= Cancer الأسماك المحزرة المتكتكة(*) Crenilabrus massa الأسماك المحززة قرعية الشكل(*) Crenilabrus melops الحباريات = الصبيدجيات (انظر Lower Classes) **Cuttle fishes** أسماك الشيوط السخية(*) Cyprinodants

= Cyprinodontidae (Family)

= فصيلة أسماك البطريخ = البطرخيات^(*)

Cyprinus auratus

الشبوطية الذهبية(*)

= Gold fish

= السمكة الذهبية

Fin

زعنفة

ومنها الزعانف الظهرية = Dorsal Fins ، والبطنية = Venrtal ، والصدرية = Anal = (الإستية = Anal = .

Flounder

السمكة المتخبطة(*) (سمك مفلطح)

Ganoid Fishes

الأسماك اللامعة أو البراقة(*)

Gasterosteus

السمك شائك الظهر(*)

= Stickle back

Gasterosteus leiurus

السمكة شائكة الظهر ناعمة الذيل(*)

Gasterosteus trachurus

السمكة شائكة الظهر خشنة الذيل(*)

= Rough-tailed stick back

Gemmeous dragonet

سمكة الجوهرة التنينية الضبئيلة(*)

Geophages

الأسماك الأكلة للطين(٠) (التربة)

Goby

سمك القوييون = الجويي

Gold Fish

السمك االذهبي

= Cyprinus auratus

وكان يسمى في الماضي السمك الناري (*) . Fire fish =

Hippocampus (pl. Hippocampi)

مارد البحر (مردة البحر)

Hygrogonus

السمك الهجروجوني = السمك رطب التكوين(*)

علم الأسماك = المسكيات(*) Ichthyology السمك الهلامي (انظر Lower Classes) Jelly-fish سمك البلطي = السمك المشطي(*) Labrus سمك البلطى مختلط التخطيط(*) Labrus mixtus سمك بلطي الطاووس Labrus pavo = Peacock labrus سمك الجلكا = الجلكي: سمك كالانقليس Lamprey Lancelet سمك الرميح الرميح حيوان بحرى صغير شبيه بالسمك, بدون جمجمة أو أطراف – يقع ضمن محموعة أو طائفة Acrania ، وهي أكثر الحيوانات الفقارية الموجودة تدنيا – ويوجد في الرمال الواقعة تحت المياه الضحلة، ويتميز بجسم رفيع شفاف تقريبًا، ومستدق من كلا الطرفين. الأسماك قنزعية الخياشيم(*) = قنزعيات الخياشيم(*) Laphoranchii سمك المطرقة الزغير(*) Mallotus villosus سمك المنوة Minnow = Leucisus phoxinus وهو سمك أوريي شيوطي = Cyprinoid صغير، السمك المولينيزي المنقوط(*) Mollienesia petenensis السمكة وحيدة الشوكة الديوسية(*) Monacanthus Peronii السمكة وحيدة الشوكة المراقبة(*) Monacanthus scopas

Ophidium

السمك الأقعواني(*)

سمك الفرخ = الجاثم($^{(*)}$ (سمك نهرى شائك) Perch سمك الكراكي (سمك نهري نو رأس طوبل مستدق الطرف) Pike = Esox reticulates الأسماك أنبوبية الخطم(*) Pipe-fish = Solenostoma الأسماك منحرفة القم(*) Plagiostomous fishes الأسماك المسطحة = السيطوحيات Plauronectidae = الذاتحنيات = Flat fish السمك ملتوى القم نو اللحية $(*) = |\lambda|$ Plectostomus barbatus سمك الفاكهة(*) = البرموتيس Pomotis (Fish) سمك اليورييتا . (سمك هلامي) **Porpita** قريدس = اربيان = برغوث البحر = جميري (*) (انظر Lower Classes) Prawn سمك الراي Raia= Ray fish سمك الراي الخفاشي(*) Raia batis سمك الراي نبوتي الشكل(*) Raia clavata سيمك الراي الأرقط(*)

Raia maculate

سمك الروش (سمك نهرى من فصيلة الشيوط) Roach

سمك الراي (سمك غضروفي من فصيلة القرش) Ray fish= Raia

سمك السالمين Salmon

وهو سمك بحرى ونهرى (فصيلة Salmonidae) ، شائع التواجد في شمالي المحيط الأطليطي، بالقرب من مصيات الأنهار الكبيرة.

Salmon lycaodon

سمك السالمون الليكودوني (*)

Salmo umbla

سمك الشار (سمك نهرى)

= Char

Sea Serpent

أفعى البحر $^{(*)} =$ سمك القيطس العقربي $^{(*)}$

= Cottus Scorpius

Serranus fishes

الأسماك المنشارية

Shark fishes

أسماك القرش

Shoal

قطيع = فوج = حشد (من الأسماك)

Siluroid fish

سمك السيلور = سمك الصيلور (نهرى)

Snout

خطم

Solenostoma

الأسماك أنبوبية الخطم(٠)

= Pipe-fish

Sordid dragonet

التنينة المبغيرة العجفاء(*)

Spawn

بيض الأسماك والضفادع (وقيعان وضع بيض الأسماك الضفادع (Spawning bads = (*)

Spine

شوكة (ومنها الشوكة الجانبية = Side-spine ، والظهرية = Dorsal

Stickle back

سمكة أبو شوكة = السمكة شائكة الظهر

= Gasterosteus

أى سمكة تابعة لفصيلة Gasterosteidae المكونة لأسماك صغيرة، شرسة، شائكة الظهر، خاصة بالمياه العذبة ومداخل البحار في أوروبا وأمريكا الشمالية – والمشهورة بالأعشاش المتقنة التي تقيمها الذكور للبيض.

كيس هوائي بداخل بعض الأسماك لمساعدتها على الطفو وحفظ الاتزان، والذي تحور بالتدريج إلى الرئات.

أسماك العنبر (ذات فكين على هيئة بوز أو خطم أنبوبي) Syngnathus fishes

الأسماك العظمية (الكاملة العظام) Teleostean fishes

سمك التنش = العنيد (*) (نهرى من الشبوطيات) Tench

سمك الراي شوكي الظهر (*)

سمك التينكا الشائع Tinca vulgaris

سمك التريجلا Trigla

Trout = التروتة المرقط (*)

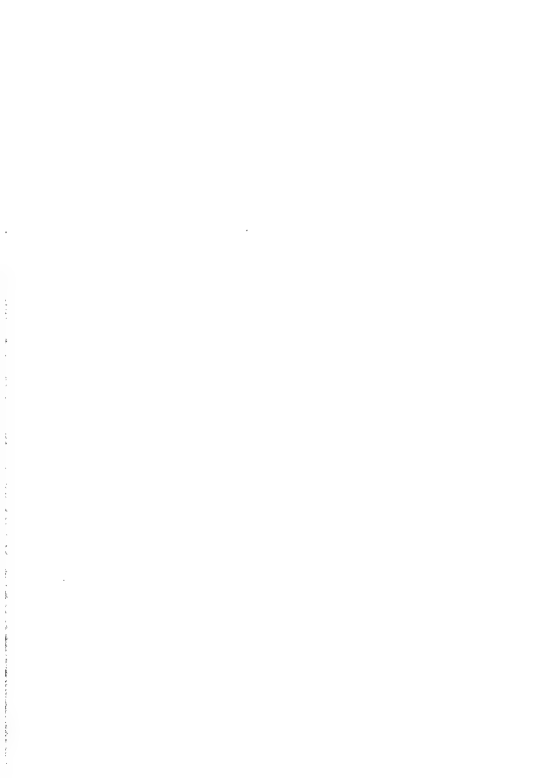
ومنة سيمك السيالمون المخطط الثوراني (*) = Bull trout

المظلفات (*)

= Sciaen aquila

السمكة ذات السيف الخاصة بهيليري (*)

= السمك السيقى الهيليري(*)



Amphibians & Reptiles

البرمائيات والزواحف (١١)

والبرمائيات حيوانات تعيش على اليابسة وفى الماء، أم الزواحف = الزحافات الحيوانات الزاحفة فهو اسم مستمد من الزحف أو التسلل أو الدب أو التقدم ببطء = Crawling = Creeping ويفيد أيضًا معنى التذلل = Groveling، أو الخسة = Base، والغدر = Class Reptilia ، والحنث = Malignant ، وطائفة الحيوانات الزاحفة = Class Reptilia، وهى حيوانات فقارية من نوات الدم البارد = Cold blooded .

Acanthodactylus capensis

العظامة شوكية الأصابع المقلنسة(*)

Alligator

القاطور = التمساح الأمريكي

Amphibians

البرمائيات

= Amphibia

= القوازب

و Amph أو Amph هي بادئة تعنى: كلا = كلتا = من كل النوعين = من كل الجانبين - وهي حيوانات تستطيع العيش في الماء وعلى اليابسة مثل الضفدعيات = Frogs، والسلاحف = Turtles، والتماسيح = Seals، والققات = Seals، والقنادس = Beavers.

Anolis

عظامة أنوليس(*)

Anolis cristatellus

عظامة أنوليس منولية التاج(*)

البتراوات

الحريائيات

Rucenhalus canensis

Chamaeleon

= اللاننبيات = Anura

وهى الحيوانات البرمائية التى لا ذنب لها، وهى رتبة من البرمائيات تتكون من الضغدعيات الحقيقية (الضغادع والعلاجيم) التى لا ذيل لها عندما تكون بالغة.

الضفدعيات = البرمائيات Batracians

الضفادع وما شابهها - قسم من الحيوانات يشمل جميع البرمائيات = -Anurans = اللاذنبيات = - Anurans = Amphipia ، ويقتصر على البتراوات = اللاذنبيات = = Progs ، والعلاجيم = Toads وهي طائفة متقاربة مع الزواحف، ولكنها تخضع لانمساخ (تحور = استحالة) = Metamorphosis غريب، وهو الطور الذي في العادة يعيش فيه الحيوان الصغير في الماء ويتنفس عن طريق خياشيم = Gills .

Bucephalus capellsis	المععى التوازلية الراس المستقدات
Bufo sikimmensis	الضفدع الغديرى ⁽⁺⁾
Calotes	عظامة كالتوس = العظامة المقلنسة (*)
Calotes maria	عظامة كالوتس (المقلنسة) ماريا ⁽⁺⁾
Calotes nigrilabris	عظامة كالوتيس (المقلنسة) سوداء الشفة(*)
Ceratophora aspera	العظامة ذات القرن الرمحي الخشن(*)
Ceratophora stoddartii	العظاءة ذات القرن الرمحي المنتصب(*)
Chamaeleo bifurus	الحرياء ذات الشوكتين(*)
Chamaeleo owenii	الحرياء الأونية(*)
Chamaeleo pumilus	الحرباء القريوسية(*) (من الرمانة أو العجرة المدورة)

Chelonians

السلمفيات = السلامف

وهى تابعة لرتبة أو مجموعة Chelonia ، من الزواحف= Reptiles، وهي تنقسم إلى السلاحف المائية = Tortoises .

Chrysemys picta

سلحفاة الطين المائية(*)

= Mud turtle

Cobra

أفعى الكويرا = الصل = الناشر

Cophotis ceylanica

عظامة كوفوتيس السيلانية(*)

Coral snakes

الثعابين المرجانية = ثعابين المرجان(*)

Cordylus

العظاءات الحبالية(*)

Crocodiles

التمساحيات

والكلمة تعنى المتباكى، وهي أى من الزاحفات عظوية الشكل، الكبيرة، سميكة الجلد، المكونة لطبقة Crocodilia (التابعة لرتبة Crocodilia) والقاطنة في المياه الاستوائية لجميع القارات.

Crotalus

ثعبان الكروبالوس (من طبقة المصلصلات)

Crystodactylus rubidus

العظاءة المعرجة الأصابع الحمراء(*)

Dipsas cynodon

الثعبان الدساس الكلبي الرأس(*)

Draca

سمالي دراكن

Echis carinata

ثعبان إيكيس الجوجثى (المضلع)(*)

Elapse

طبقة إيلايس من الثعابين

Frog

ضنفدعة

إحدى البتراوات أو الأنواع اللاذيلية التابعة لرتبة Anura، وخاصة الأنواع المائية مكففة الأقدام المكونة لطبقة Rana، والطبقات المتقاربة، وفي بعض الأحيان تتضمن بعض أنواع اليابسة التي يطلق عليها عادة العلاجيم = ضفادع الطين = Toads وهناك ضفادع الأشجار = Tree frogs، والضفدع الثوراني = Bull-frog وصوت الضفادع يطلق عليه نقيق = Croaking.

Hissing noise

صبوت هسيس

Hyla (pl. Hylae)

علجوم الأشجار (*)

= Tree toad

lguana

العظامة الضخمة(*)

= السحلية الضخمة = الإيجوانة

وهى عظاءة أمريكية استوائية ضخمة عاشبة (آكلة للأعشاب) = -Herbivor - ous

Iguana tuberculata

عظاءة إيجوانا الدرنية(*)

Lacertilia

رتبة/ رتيبة العظائيات

Lizard

عضاءة = سحلية = سقاية

أى من الزاحفات الرباعية الأرجل التابعة لرتبة Lacertilia .

Newt

سمندل الماء

Ophidia

الأفعوانيات = الثعبانيات = الميات

Phryniscus nigricans

علجوم فرينيسكوس الأسود(*)

Plastron

الدرع الصدري = مندر السلحقاة

Proctotretus mutimaculatus

العضامة مستقيمة الزحف متعددة الرقطات(*)

Proctotretus tenuis

العضاءة مستقيمة الزحف النحيلة(*)

Python

ثعبان الأصلة (ضخم جدا)

Rana esculenta

الضندعة الصالحة للأكل

= Edible frog

Salamander

السمندر = السمندل

Sitana (genus)

طبقة العظاءات الجالسة = الجالسات(*)

Snake

حية = ثعبان = أفعى

أى من الحيوانات الزاحفة ذات الحراشيف = Scaly، عديمة الأطراف، طويلة الجسم، التي تتمتع بلسان أسطواني منشعب - وهي التي تكون رتبة Ophidia وتسمى أيضًا Serpent.

Swimming wed

المكفف السباحي

Testudo elegans

السلحفاة الأنيقة⁽⁺⁾

Testuda nigra

سلحفاة جالاباجوس البرية العملاقة

= Huge tortoise Galapagos

= السلحقاة السوداء(+)

Toad

العلجوم = ضفدع الطين

أى من الحيوانات البرمائية غير المذيلة (رتبة البتراوات = Anura) وخاصة الأنواع غير الرقيقة الخاصة باليابسة التابعة لطبقة Bufo والطبقات المتقاربة.

Tortoise

السلحفاة البرية

Tortoise shell

الذبل = ترس السلحفاة = الصدفة العظمية

Tragops dispar

الحيات المقرنة (وتديات الأذان) المتباينة(*)

Tree snakes	ثعابين الأشجار
Tringocephalus	الثعبان مثلث الرأس(*)
Triton cistatus	سمندل الماء المتوج (نو العرف)(*)
Triton palmipes	سمندل الماء المكفف(*)
Triton punctatus	س مندل الماء المرقط(*)
Turtle	السلحفاة المائية
Urodela	المذيلات = المستديمات الذيل(*)
Venomous	سام
Viper	(ه)
Viviparous lizard	الوظاءة الدادرة(*)

= Zootoca vivipara

الطيور Birds

(أبواب ۱۳ ، ۱۵ ، ۱۹ ، ۱۹) وعلم الطيور = Ornithology

والطير هو أى حيوان تابع لفصيلة Aves وهي فصيلة من الحيوانات الفقارية ذات الدم الدافئ، أجسادها مغطاة بالكامل تقريبًا بالريش، والأطراف الأمامية تم تعديلها لكي تشكل أجنحة، تستطيع معظم أنواعها أن تستخدمها في الطيران في الهواء-وتنقسم إلى مجموعات من طيور الصيد = Game-birds وطيور الزينة = -Ornamental وطيور الهواية = Fancy-birds مثل الحمام، والطيور المفترسة (الآكلة للحوم = birds وطيور الهواية = Raptores مثل الحمام، والطيور المفترسة (الآكلة للحوم = Passers Mi- (الجوارح = Raptores))، والطيور العابرة أو المرتحلة (الإلقات إلى الفارق بين (gratory birds)) (وهي التي تسمى بطريق الخطأ المهاجرة، بدون الإلتفات إلى الفارق بين المساوي المساوي (المساوي اللهاوي الطيور الداجنة = Domestic birds)، والمليور الطائر = Rirds-fancier والمائر = Nestlings وأنثى الطائر = Rock)، والمائر = Ocok، والأفراخ = Birds-fancier

ومن المثير أن الطيور بأحجامها الصغيرة وألوانها وأصواتها، ما هي إلا الذرارى المنحدرة عن العظاءات الضخمة (**) (الديناصورات) التي اندثرت منذ ما يربو على خمسة وستين مليونًا من السنين.

Accentor nodularis

طائر صداح السياج(*)

= Hedge-warbler

Acomus

الطائر الشماس (من شمامسة الكنيسة)

Acrican

= Weaver-bird

Aeries

أوكار الجوارح

= Eyries

Agelaeus

النينيد

= Starling

Agelaeus phaeniceus

طائر الزرزور أحمر الجناح(*)

= Red-winged starling

Alca

الطائر نو المنقار المحلاقي(*)

= Razor-bill

Alcedo

طائر الرفراف

Alcyon

طائر القاوند

= Halcyon

Amadavat

العصفور الأحمر الهندي(*)

= Estrella amandava

Amadina

طائر أمادينا (عصفور أسترالي)

Amandina lateami

طائر أمادينا نو الشرائع (*)

Anas

البط

= Duck

Anas acuta

البط مدبب الذيل $^{(*)}$ = البط نو الوتدات $^{(*)}$ = البلبول $^{(*)}$

= Pin-tail duck

البط الشائع(*) Anas boschas البط المبرقش(*) Anas histrionica, Linn = Harlequin duck البط المرقط^(*) Anas punctata البط صغير القم (الخطم)(*) **Anastomus** البط صغير القم المتثائب(*) Anastomus oscitans = Gaper طيور الأوز = الوزيات **Anatidae** الأوز الكندي(*) **Anser Canadensis** = Canada geese الأوز الصبيني Anser cygnoides ≈ Chinese geese $^{(*)}$ = أون الشمال الأقصى Anser hyperboreus أوز القطب الجنوبي (*) Antarctic goose = Bernicla Antarctica **Anthus** طبور العزيزاء = Pipits الطائر ملك الصور (*) Aprosmictus scapulatus = King lory طائر النبس الذهبي(*) Aquila chrysaetos = Golden eagle

Arboricola

طيور الحجل الشجرية^(*)

= Tree-partridges

Ardea

طائر مالك الحزين

= Heron

(بينما البلشون = ابن الماء = Egretta (بينما

Ardea asha

مالك الحزين الرمادي(*)

Ardea coerulea

مالك الحزين القاهر^(*)

Ardea gularis

مالك المزين الساذج (*) (غير الناضج – النزق) (*)

Ardea herodias

مالك الحزين الأزرق الضخم(*)

Ardea ludovicana

مالك الحزين الهزلي (المضحك)(*)

Ardea mycticorax, Linn.

مالك الحزين الليلى(*) = غراب الليل<math>(*) = 0ق الشجر

Areda rufescence

مالك الحزين المائل للحمرة⁽⁺⁾.

Ardeola

طائر الواق

Ardetta

طيور الواق القزمية (المقزمة)(٥)

= Dwarf bitterns

(من فصيلة مالك الحزين)

Argus pheasant

طائر التدرج الأرجوسي(*)

(نسبة إلى أرجوس ذو الألف عين، التي انتشرت عند وفاته على ذيل ذكر الطاووس).

Aviary

المطير: قفص كبير لحفظ الطيور

الكرة والمجر (*)

في وصف العيينات الزينية للطيور المتعددة المناخيس = Polyplectrons .

Balz (بالألمانية) Balz

دجاج البنطم (دجاج صغير الحجم) Bantam

الشعرات العراقية = شعرات العراق

الشعرات الموجودة على عراق الريشة.

شميرات الشعر العراقي Barbules

وهي الموجودة على شعر العراق الريشي.

الأوز الوحشى (لشمال أوروبا) Barnacle

= Bernicle

اكل النحل (۱۰) Bea-eater

منقار Beak

والمنقار الطويل المدبب = Bill .

الطائر الناقوسي الصوت (*)

= الطائر المصدوع الخطم(*)

أوز القطب الجنوبي الوحشي(*)

= Antarctic goose

الأوز الوحشي(*) (لشمال أوروبا) Bernicle

= Barnacle

طائر بهرينجا (من الناعقات الهندية) Bhringa

Bill

منقار طويل مدبب

. Tubular bill = (*)والمنقار الأنبوبي الطويل

Bird of paradise

طائر القريوس

= Paradisea

= طائر الجنة^(*)

Bitterns

الواق(*) (صنف من المالك الحزين)

وطيور الواق القزمية (*) = Dwarf bitterns = Ardetta وهي تابعة لفصيلة مالك الحزين.

Biziura

بط

Biziura lobata

البط المسكى(*) (أسترالي)

= Musk-duck

Black bird

الشحرور الشامي

= Turdus merula

طائر أسود حسن الصوت، من فصيلة الدج = Thrush .

Black cap

طائر أبو قلنسوة (سوداء)

= Sylvia atricupilla

= الطائر ذو القلنسوة السوداء (*)، يسمى فى لبنان الذكر بالخورى والأنثى بالشماس.

Black-cock

الديك الأسود(*)

= Tertao tetrix = Black grouse

= الطهيوج الأسود $^{(*)}$

Black game

طيور الصيد السوداء(*)

Black grouse

الطهيوج الأسود(*)

= Tertao tetrix= Black-cock

= الديك الأسود^(*)

Black-weaver

طائر الحياك الأسود (*)

= Ploceus

Blethisa multipunctata

الطائر المثرثر متعدد الرقطات(*)

Bombycilla

الطائر المهدب أكل دود القز (*)

Bombycilla carolinensis

الطائر المهدب أكل دود القز الكاروليني(*)

Bower

تعریشة = كوخ ریفی

Bower-birds

الطيور المعرشة (*)

= Chalmyderae

ومنها الطائر المعرش الضخم $^{(*)}$ = Great bower-bird ، والطائر المعرش الموقط $^{(*)}$ = Satin bower-bird $^{(*)}$ = Spotted bower-bird Chlamuderae maculate

Bronze-winged pigeons

الحمام برونزى الأجنحة(*)

= Ocyphaps

Buceros

طائر البوقير = أبو قرن = الختو

= Horn bill

= to this $(+)^{(*)}$ the $(+)^{(*)}$

Buceros bicornis

طائر البوقير (البوقى المنقار) نو القرنين(*)

Buceros corrugatus

الطائر البوقي المنقار (البوقير) المجعد(*)

Bucoray abyssinicus

طائر البوقير الحبشى(*)

Budytes raii

أبق فصادة

= Wagtail

= الذعرة = مهتز الذيل⁽⁺⁾

Bulbul

طائر البليل

= Pycnonotus

. Indian bulbul = Pycnonotus haemonhous = (*) البلبل المندى البلبل المندى والبلبل المندى المناسبة ال

Bullfinch

طائر الدغناش = الحسون الثوراني^(٠)

Buntings

طيور الدرسة

= Emberizidae

= طيور الجمرة

وطائر درسة البوص(*)= Reed bunting =(*) وطائر الدرسة الشائع = Emberiza miliaria = Common bunting

Buphus

طائر البلشون

= Egret

Buphus coromandus

طيور البلشون الهندى(٠)

= Egrets of India

Bustard

الحباري

= دجاجة البر = دجاجة البر

Australian = ومنه الحبارى الأسترالى المندى المنادى ا

Buzzard

مىقر

= Pernis

وصقر العسل (*) = الصقر المتوج (*) = الصقر المتوج (*)

Cairina moschata

البط المسكى الوحشي(*)

= Wild musk-ducks

Campylopterus

الطائر منحنى الجناح متوسط البياض(*)

طيور الكناريا (نسبة لاسم الجزيرة) Canaries

= Canary birds

طيور حسنة الصوت صفراء الريش.

Capercailzie

ديك الخلنج

= Capercaillie= Tertao urogallus

= الطهيوج الكبير

Capering

الرقص مرحًا = التوثب

Capitonidae

الطيور المنفوشة أو المنتفخة (*)

= Puff-birds

Caprimulgus

طيور السبد = الضوع

Caprimulgus virgianus

طائر السبد أو الضوع القرچيني(*)

= Goat-sucker

= الطائر الملازم للماعز (*)

Carcineutes

الطيور الكارسينوتية

Cardinalis virginianus

طائر الكاردينال ال**ل**رچينى^(*)

طائر أمريكي مغرد لونه أحمر قاني.

Carduelis elegans

الحسون الذهبي(*)

= Gold-finch

= الحسون الأنيق^(*)

Carrion-crow

الغراب الجيفي(*)

= Corvus corone = الزاغ الصقر الجيفي(*) Carrion-hawk = Milvago leucuras زائدة لحمية Caruncle الشيئم الشائم Cassowary (common) = Casuarius galeatus طائر مماثل للنعامة ولكنه صغير. الطبور المطهرة(*) = الجشيعة(*) = النسور **Cathartes** = Vultures النسر ثو الهالة(*) Cathartes aura النسر العنيف(*) Cathartes jota الطائر مجنح الرأس البندولي(*) Cephalopterus penduliger الطائر مجنح الرأس المزين(*) Cephalopterus ornatus القير Cere جزء لين منتفخ عند أصل المنقار في الطائر. الطائر منتفخ القير (*) (قاعدة المنقار) Certhia الطائر خاطف ظله (أمريكي) Ceryle الطغنج = الظالم = الصليبي المنقار(*) Chaffinch الحمام النحاسي الهندي(*) Chalcophaps indicus الطائر الأرضي الداجن وحيد اللون(*) Chamaepetes

طائر الزقراق المطوق(*) Charadrius hiaticula طائر الزقراق المطري (الأمطاري)(*) Charadrius pluvialis الطائر الناقوسي(*) Chasmorhynchus = المصدوع الخطم(*) = Bell-bird الطائر الناقسي ثلجي البياض(٠) Chasmorhynchus Niveus الطائر الناقوسي عارى الياقة (العنق)(*) Charmorhynchus nudicollis الطائر الناقوسي ثلاثي العرف(*) Chasmorhynchus tricarunulatus طائر أبو بليق Chat وطيور أبو بليق الهندية = Indian chats، ومنها الثامنوبيا = Thamnobia . الطبور المزقزقة(*) Chatterers = المزقزقات(*) = Cotingidae الأوزة المصيرية(*) Chenolopey aegyptiacus = Egyptian goose طائر الأرملة البارز الفكين(*) Chera progne = Progne widow bird الفراريج Chickens الأوز الصبيني Chinese geese = Anser cygnoides Chirp الطبور المعرشية(*) Chlamyderae

= Bower-birds

Chlamyderae maculata

الطائر المعرش المرقط(*)

Chloephaga

الطيور الأكلة للبراعم(*)

Chrysococcyx

طيور الوقواق الهندية(*)

= Indian cuckoos

Cincloramphus cruralis

طائر السينكورامفاس الفخذي(*)

Cinclus

طائر الدج $^{(*)}$ = السمنة

= Oazel

Cinclus aquaticus

طائر الدج المائي(٠)

= Water ouzel

Climacteris erythrops

الطائر المتسلق الشجرى الأحمر(*) (أسترالي)

= Tree climber

. Tree-creeper = (*) ويسمى أيضًا المتسلل الشجرى

Cochin

الدجاج الصيني: دجاج كثيف ريش القوادم

Cock

ديك

والديك الداجن = Domestic cock، وديك شنغهاى = Shanghai cock، وديك المصارعة = Game-hen، وحلبة مصارعة المصارعة = Cock-fighters . Cock-fighters .

Cockatoo

بيغاء الكوكاتو (ذو عرف)

Columba

الحمام

= Pigeons

Columba passerina

الحمام العابر أو المرتحل

Comb

عرف = مشط (على رأس الطائر)

Condor

الكوندور (اسم إسپاني/ پيروڤي)

Cooing

هديل الحمام

Coot

بط الغرة(*)

= Scoter-duck

Coracias

ملائر القداف

والطيور غدافية الشكل = Coraciliform ، وهي رتبة من الطيور غير الجاثمة = (*) اللاجوا(*) .

Cormorant

الغاق = الفاقة

طائر مائى ضخم بجراب تحت منقاره.

Corvus pica, Linn.

طائر العقعق الشائم

= Common magpie

Corvus corone

الغراب الجيفي(*)

= Carrion-crow

= الزاغ

Corvus picta, Linn.

طائر العقعق الشائم

= Common Magpie

Cosmetornis

(*) المتبهرجة التزين المتبهرجة

= Night-jar

= الصريف الليلي الأفريقي(*)

Cosmetornis vexillarius

الطائر صاخب التزين (المتبهرج) حامل اللواء

Cotingidae

المزقزقات(*)

= Chatterers

الكواسى Coverts

الصفيرات من ريش الطائر التي تكسو أصول الكبيرات منه ، ومنها الكواسى الذيل السفلية = -Un- الكواسى الذيل السفلية = -Wing coverts . der tail coverts

سرب صغير = مجموعة صغيرة = حفنة = جماعة = عصبة

الكركى Crane

= الغرنوق = Grus

. Grus americanus = (*) والكركى الأمريكى و Grus virgo = (*) والغرنوقة العذراء

تاج = خوذة = عرف

وقمة الرأس = Head-crest ، والذهبي التاج = Golden-crested .

حوصلة الطائر Crop

الطائر نو المنقار المتصالب^(*)

= القرزبيل = الطائر الصليبي المنقار (*)

متصلب الريش^(*)

غراب

والغراب الجيفى (*) = الزاغ = Carrion-crow= Corvus corone والغراب الملك (*) والغراب الملك (غراب المبود أو أسحم)، = Discrurus = King-crow العقعق (غراب أبقع طويل الذيل).

صياح الديك Crow

وهديل الحمام = Coo، والقرق (صوت نداء الدجاج) - Cluck .

طائر الوقواق Cuckoo

وطيور الوقواق الهندية (**) . Indian cuckoos = Chrysococcyx

طيور الكروان = الكروانات

طائر مائى طويل المنقار والقوائم.

الطيور العدائة (*)

الطيور ذات القوائم المعدة للعدو.

طائر القاوند الأزرق(*)

وهو أحد طيور الملك الصبائد.

الطائر أزرق الصدر أحمر الحلقوم (*)

= Red-throated blue breast

الأوز العراقي بولندى الأصلي(*)

= Polish swan

الأون العراقي الداجن (*)

= Domestic swan

Cygnus

= الأوز العراقي = Swan

والأوز العراقي البولندي (أو الأصلي) (*) Cygnus immutabilis = Polish (*).

Dometic swan = Cygnus olor = (*)، والأوز العراقي الداجن (*)

طبقة الطيور زرقاء الصدر(*) Cynanthus (genus) الطنور السهمية(*) Dacelo الطائر السهمى المتقد المرح(+) Dacelo gaudichaudi طائر الدال – ربيا Dal-ripa طبقة طيور التم (البجعيات) الشجرية(*) Dendro cygna (genus) طائر خازق الجوز الأزرة،(*) Dendrophila frontalis = Blue nuthatch حواف نفضية (*) (قابلة للتساقط) Diciduray margins (of wing frathers) طائر الغراب الملك(*) **Dicrurus** = المبرد = King-crow طيور الغراب الملك (الصرد) ضخمة الذيل(*) Dicrurus macrocerus = طبور الصرد الناعقة⁽⁺⁾ = Drongo shrikes حمامة صغيرة(*) = يمامة Dove Turtle- = (*) والحمامة القمرية والسلحفائية Dove-cot ، والحمامة القمرية والسلحفائية المام الأبراج dove (تصدر نغمة حزينة). Down زغب = وہر ذكر البط Drake طائر الإيمو (طائر أسترالي كالنعامة ولكنه أصغر) **Dromoeus irrotatus** = Emu الطبور سريعة العبو(*) Dromolaea

Drongos

 $^{(*)}$ الطيور الناعقة $^{(*)} =$ الناعقات

Dicrurus = (*)(الغراب الملك) (Edoluis = مثل إدولياس

Drongoshrikes

طيور الغراب الملك ضخمة الذيل(*)

= Dicrurus macrocerus

= طيور الصرد (الدغناش) الناعقة(*)

Dubbed

مجلى(*) (أي أصبح أملس أو ناعمًا)

مثل ديك المصارعة عند إزالة عرفه وألغاده.

Duck

بطة

= Anas

Harle- وذكر البط = Drake وذكر البط الموشى Wild duck وذكر البط المبرقش (*) وذكر البط الدرعى quin duck ، وذكر البط الدرعى (*) وأبط طويل الذيل (البلول) (*) ولبط مدبب الذيل (البلول) (*) Long-tailed duck .

Eagle

Egrets

ئسر = عقاب

طيور البلشون الأبيض = ابن الماء

= Buphus

Egret of India

البلشون الهندي(*)

= buphus coromandus

Elliptic ornament

حلية بيضية ((خرفة إهليلجية في ريش بعض الطيور)

Emberiza

طائر الدرسة(*)

= Bunting

= طائر الجمرة⁽⁺⁾

Emberiza miliaria

طائر الدرسة (الجمرة) الشائع(*)

= Common bunting

Emberiza schoeniculus

طائر درسة (جمرة) البوص(*)

= Reed bunting

Emberizidae

طيور الجمرة^(*)

= Bunting

= طبور الدرسة

طائر درســة البــوص = Reed bunting= Emberiza schoenichulus، طائر درســة البــوص = Common bunting = Emberiza miliaria .

Emu

طائر الإيمو (طائر أسترالي كالنعامة ولكنه أصغر)

= Dromoeus irrotatus

Erithacus

طائر إريثاكوس

Estrella amandava

العصفور الأحمر الهندي(*)

= Amadavat

Eudromias morinellus

الزقزاق المسقسق^(*)

= Dotted plover

= الزقزاق الجميل الأصفر (*)

Eulampis jugularis

الطائر الواضح اللمعة الطقومي(*)

Eumomota supercilliaris

طائر المطموط الأنيق كثيف الأهداب(*)

Eupetomena macroura

طائر پيتومينا الأنيق الطويل الذيل(*)

Euphema splendida

الطائر رخيم المنوت الرائع(*)

Euplocamus erythrophthalmus

طائر التدرج نو الظهر الناري(٠)

= Fire-backed pheasant

Eustephanus (genus)

طبقة الطيور حسنة الإكليل(*)

Eurostopodus

طائر الصريف الليليد(*)

= Night jar

Eyries

أوكار الطيور الجارحة

= Aeries

Faico leucocephalus

النسر (العقاب) أبيض الرأس(*)

= White-headed eagle

Falco peregrinus

الباز الجوال(*)

= Peregeine falcon

= صقر شاهين

Falco tinnunculus

صقر العوسق

= Kestrel

Fancier

هاوی(۰)

وهواة الطيور = Bird-fanciers

Feathers

ریش = ریشات

والريشة مكونة من عراق = قصبة = Shaft، وشعرات على العراق = Barbs، وشعيرات على العراق = Axillary وشعيرات على شعر العراق = Barbules ويوجد منها الريش الإبطى = Primary R.F. والريشات الجناحية = Primary W.F. وهي تنقسم إلى ريشات جناحية أساسية = Wing-feathers وريشات جناحية أساسية = Secondary W.F. وريشات جناحية ثانوية = Secondary W.F. والريشات الكبار في مقدم الجناح = القوادم = Pinions، والريش الصغير الذي يكسو الريشات الكبيرة على الجناح أو الذيل = الكواسي (*) = Coverts (*) والحواف القابلة للتساقط = الحواف النفضية (*) .

حسون Finch

والحسون الثيراني (*) = الدغناش = Bull-finch ، والحسون الذهبي = -Green finches ، والحسون الذهبي ، Green finches ، وطيور الحسون الخضراء (*) مطيور الحسون الذهبي الأمريكي = الحسون الحزين (*) = Chaffinch ، وطائر الطغنج = الظالم = Chaffinch ، والصليبي المنقار (*) = القرزبيل = Coxia = Cross-bill

الإهاب المبهرج⁽⁺⁾

طائر البشروش = النحام (طائر مائى طويل العنق والساقين) Flaming0o

رفرفة

ويرفرف بأجنحته = Flit

برُوغ الريش (للفرخ الصغير) Fledge

يرفرف بأجنحته يرفرف بأجنحته

سرب الطيور Tlock

الطائر ممتطى الزهور الملتهم للعسل (*)

رفرفة = خفقان Flutter

الطائر صائد الذباب (*)

= Muscicapa

ومنه صائد الذباب الشائع (*) Muscicapa grisola= Common fly-catcher وصائد الذباب الأرقط (أو الأبقع) Muscicapa luctuosa = Pied fly-catcher

طائر = نجاجة Fowl

وقانص أو صائد الطيور = Fowler، وطيور الصيد = Game-fowl، والطيور المائية = Water-fowl ، والدجاج الحبشى = دجاج غينيا = الغرغر = Guinea . (fowl of owl) والدجاج الوحشى = Wild fowl ، والدجاج الإسباني = Spanish fowl .

Fowler

صائد أو قانص الطيور

= Bird-catcher

Frills

طيات الثوب (كشكشة)

Fringilla

الطائر الهدابي = (*) الطائر المهدب(*)

Fringilla cannabina

طائر مشابه للحسون حاد المنقار.

Fringilla ciris

الطائر الهدايي (السسكن) الأصفر(*)

الطائر المهدب (الهدايي) القنابي(*)

Fingilla cyanea

الطائر الهدابي (السسكين) الأزرق(*)

Fringilla leucophrys

العصفور (السسكين) أبيض التاج(*)

= White-crowned sparrow

Fringilla spinus

= Siskin

الطائر الهدابي (المهدب) الشائك(*)

= طائر السسكين

Fringilla tristis

الطائر المهدب (الهدابي) الحزين⁽⁺⁾

= Gold-finch of America

= طائر الحسون الذهبي الأمريكي (*)

Fringillaidae

الطيور المهدبة = الهدابية = الهدابيات(*)

Fruticola

الطائر آكل الفاكهة (+)

Gabble

صنوت الطيور

Gallicrex cristatus

التفلق المتوج^(٠)

= Rail (crowned)

= الدجيجة المترجة(*)

Gallinaceae

رتبة الدجاجيات

الطبور البجاجية = البجاجيات Gallinaceous birds الدجيجة الخضراء(*) = دجيجة الماء الشائعة(*) Gallinula chloropus الطبور السريعة العبو(*) Gallophasis من طيور التدرج الكاليجية = Kalij pheasants الطيور العدامة(*) Gallopredix نجاجة الضفاف (أو الجروف)(*) النجاجة الأصلية للفصيلة Gallus bankiya دحاج ستائلي(*) **Gallus Stanley** طبور الصبيد Game birds وديك المصارعة = Game-cock، ودجاجة المصارعة = Game-hen، وطبور . Game-fowl = ألمنارعة ذك الأهن Gander طيور الأطيش (بحرية أكلة للسمك) Gannets البط صغير القم المتثائب(*) Gaper = Anastomus oscitans طائر القيق Garrulus glandarius = الزرياب = أبو زريق = Jay طيور مواءات البحر(*) Gavia = زمج الماء (نسبة إلى مواء القطط) = Sea-mews لغذ = غس Gill

= Wattle

(لحم متدلى تحت الحنك أو حول الذقن)

Glareolae

طيور السنونو الزقزاقة (*)

= Swallow-plovers

Goat-sucker

السبد أو الضوع الفرچيني(*)

= Caprimulgus Virgianus

= الطائر الملازم للماعز⁽⁺⁾

Golden eagle

النسر الذهبي

= Aquila chrysaetos

نسر ضخم، ريش مؤخرة عنقه ذهبي اللون

Gold-finch

الحسون الذهبى

= Carduelis elegans

= الحسون الأنيق(*)

والحسون الذهبى الأمريكي = الحسون الحزين (*)= American gold-finch . Fringilla tristis

Goosander

طائر البلقشة الشائع(*)

= Mergus merganser

(بطة غواصة منشارية المنقار، أكلة للسمك)

Goose (pl. Geese)

أوزة (جمعها أوز)

وطائر أوز القطب الجنوبي الوحش Bernicla antarctica = Antarct goose . وطائر أوز القطب الجنوبي الوحش Canada geese = Anser canadensis = والأوز الكندى = Ancer cygnoides = Chinese geese . Sarkidiornis melanonotus

Gorget

طوق زيني للعنق

Grallatores

الطيور الخواضة

= Grallirae

= الخواضات^(*)

وهى التى تسمى الطيور المخوضة Wadding-birds أى التى تخوض فى الماء بحثًا عن الطعام (ومنها طائر اللعلق أو اللقلاق = Stork، والكركى = الغرنوق = Crane، والشنقب = الجهلول = الباسكين = الشكب، وهو طائر طويل المنقار ...إلخ) وهم فى عمومهم مجهزين بأرجل طويلة عارية من الريش فيما فوق العقب، ولس فيها أغشية بين أصابع الأقدام.

Great bustard

طائر الحبارى العظيم (الضخم) = بجاجة البر

Grey-hens

البجاجات الرمادية(*)

Grouse

طائر الطهيوج

= Tetrao

Red grouse = (*) والطهيوج، Grouse tribe = وقبيلة طيور الطهيوج، Grouse tribe = وقبيلة طيور الطهيوج، Tetrao tetrix = Black-grouse = (*) والطهيوج الأسود (*) والطهيوج التدرجي (*) Pheasant-grouse .

Grus

طائر الكركي

= Crane

= الغرنوق

. Grus vigro = (*)، والغرنوقة العذراء Grus americanus = (*) والكركي الأمريكي

Grus americanus

طائر الكركى (الغرنوق) الأمريكي(*)

Grus vigro

طائر الغرنوقة (الكركي) العذراء(*)

Guillemot

طائر الغلموت

= Uria troile

. Uria lacrymans = $^{(*)}$. Uria lacrymans .

Guinea-fowl

الدجاج الحبشى = دجاج غينيا (*) = طائر الغرغر

النورس النورس

= زمج الماء = زمج الماء

ریشات مشطیة = أمشاط ریشیة

وربش العنق = أمشاط العنق = Neck-hackles، ومشطى الشكل = Hackle-shaped

طائر القاوند Halcyon

= Alcyon

تزعم الأساطير أنه في دور حضانته يقوم بتهدئة أمواج البحر – وطائر القاوند الأزرق (*) = Cyanalcyon .

Harelda glacialis

البط طويل الذيل(*)

= Long-tailed duck

البط المبرقش (*) Harlequin duck

= Anas histrionica, Linn.

صقر = باز Hawk

. Milvago leucurus = Carrion-hawk = (*)

الطائر شمسي الريش الأديني(*)

(ذو الأذنين)، من الطيور الطنانة.

أنثى الطير أنثى الطير

وذكر الطير = Cock .

طائر المحارب الوهمي(*)

مالك الحزين Heron

= Ardea

طائر هیرونیو

الطيور الماصة للعسل (*)

= Meliphagidae

Hoopoe

= Upupa epops

المنجج الجناح المسلح (*)

البوقير Hornbill

= أبو قرن = الحُتُو = البوقي المنقار (*)

الخطاف المنزلي(*) House martin

طائر الهوبا ؟ (خاص بنيوزيلانده) Huia

ذو ذبل أسود بنهاية بيضاء

الطيور الطنانة = الطيور الذبابية | Humming bird0s

منها الطائر الطنان المزين (*) = Lophomis omatus ، والطائر الطنان الشجيرى (*) = . Heliothrix auriculata = (*) والطائر شمسى الريش الأذيني

أبو منجل = أبو قردان lbis

طائر أبو منجل التانتالوسي (*) (ملك إغريقي اسطوري) lbis tantalus

رتبة الطيور الجاثمة = الجاثمات = الجواثم

الطائر حامل أداة تعذييه المصلوب (*)

غراب الزيتون غراب الزيتون

King fisher القرئى = الرفراف = ملاعب ظله (*) = القرئى = الرفراف

والملك الصائد الأسترالي (*) = Tanysiptera sylvia = Australian kingfisher . وطائر اليوديكا = Podica هو أحد الأنواع الأسترالية.

Kitty-wren

طائر الصعق الشائع

= Troglodytes vulgaris

Knot

طائر الدبجة

= Tringa Canutus

(من طيور الطيطوى المائية)

Jack snipe

الشنقيب = الشنقب الصغير

Jars

الطيور الصريفية(*) = الصريفيات(*)

. Night-jars = (*) الطيور الصريفية الليلية

Jay

طائر القيق = الزرياب = أبو زريق (طائر كالغراب)

= Garrulus glandarius

وطائر القيق الكندى (*) = Canada jay = Perisoreus Canadensis (*)

Kestrel

صقر العوسق

= Falco tinnunculus

King-crow

الصرد

= Dicrurus

King lorry

طائر ملك اللوز(*)

= Aprosmictus scapulatus

Kite

حداية = حدأة = شوحة المحلقة(*)

Knot

طائر الدريجة (من طيور الطيطوى المائية)

= Tringa canutus

طائر لاميوريس الأرجواني (*) Lamporis porphyrusus طبور الصرد/ الاقناش Lanius = Shrikes = Oxvnotus طائر الصرد (الاقناش) الضارب للحمرة(*) Lanius rufus زنمة (الطائر) = طية أن حاشية متدلية Lappet القبرة = القنبرة Lark طائر النورس = زمج الماء⁽⁺⁾ Larus = Gull طائر اليقويقة موشمة الذيل(*) Limosa lapponica طائر الصرد الجبلي(*) Linaria Montana طيور الزقيقية (مغردة) Linnet طائر الرابة الضخم (*) (طائر الرابة = Pewit) Lobivanellus طائر الراية الضخم المتفصص(*) Lobivanellus lobatus الطبور الطنانة = المهمهمة(*) Lophorina = طبور الزباية = Lophophorus الطائر الطنان (المهمهم) الأسود(*) Lophorina atra الطائر الطنان المزين(*) Lophornis ornatus = Humming bird المناطق الواقعة بين العين والمنقار Lores

542

Lory

طائر اللون (ضرب من بتغاوات أستراليا وغينيا الجديدة)

Loxia

الطيور صليبية المنقار(*)

= Cross-bills

= ذات المنقار المتصالب = القرزبيل

Lyre-bird

الطائر القيثاري(*)

= Menura superba

= الطائر الدقيق الرائع(*)

ذيل الذكر عند انتشاره يشبه القيثارة.

Macao

بيغاء المكاق

Machetes pugnax

الطائر المطوق العنق(*)

= Ruff

= طائر المنجل المشاكس(*)

Magpie

العقعق

= Common magpie = (*) وطائر العقعق الشائع (*) وطائر العقعق الشائع (خراب أبقع طويل الذيل) وطائر العقعق الشائع

Mallard

ذكر البط الوحشى(*)

Maluri

طائر مالورى (خاص بأستراليا)

Maluridae

(*)الطيور الصداحة (*) = الصداحات

= Warblers

Manakin

الشاخصات(*)

= Pipra

= الطيور الجاثمة الصامتة(*)

Mandarin teal

بط الحذف الفخيم(*)

وهو لقب الموظفين العظام في الإمبراطورية الصينية القديمة.

Mareca Penelope

بطة ماريكا الوفية(*)

(من پينيلوپي زوجة أوديسيوس الوفية).

Mecistura anorthura

طائر ميسيستورا أنورثورا

Meliphagidae

الطيور الماصنة للعسل(*)

= Honey-suckers

Menura (genus)

طبقة الطيور الدقيقة $^{(*)} = || || الدقيقات <math>^{(*)} ||$ (أسترالية)

Menura Alberti

الطائر الدقيق الحالك السواد(*)

نسبة إلى لون الفحم الحالك السواد الخاص بمناجم "ألبرت".

Menura superba

الطائر الدقيق الرائع(*)

= Lyre-bird

= الطائر القيثاري⁽⁺⁾

Merganser

طائر البلقشة

= Mergus

Merganser serrator

طائر البلقشة المنشاري(*)

Mergus cacullatus

طائر البلقشة المقانسة(*)

Mergus merganser

طائر البلقشة الشائع (*)

= Goosander

(من البط الغواص المنشاري المنقار)

Merops

طائر الوروار

Metallura (genus)

طبقة الطيور معدنية التلوين $^{(*)}$ = معدنيات اللون $^{(*)}$

Migrate

برتحل

وما يطلق عليه الطيور المهاجرة هي في الحقيقة طيور مرتحلة(*).

Milvago leucurus

الصقر الجيفي(*)

= Carrion-hawk

Mimus polyglottus

طائر الدج (السمنة) المحاكي(*)

= Mocking-thrush

= **d**1 | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d** | **d**

Mocking

محاكى = مضلل = مقلد لأصوات الغير

Mocking bird

الطائر المحاكى (المضلل)(*)

= طائر السمنة متعدد المزامير(*)

= Turdus polyglottus, Linn.

طائر الدج (السمنة) المحاكم(*)

Mocking-thrush

= طائر الدج متعدد المزامير^(*)

= Mimus polyglottus

Momotas

طبون المطموط

Monticola cyanea

طائر المضايق الجبلية الأزرق الداكن^(»)

Motacilla alba

طائر أبو فصادة (الذعرة) الهندى الأبيض(*)

Motallica boarula

طائر موتاليكا الخنزيرى (*)
المطموط = المطموط الحمط (*)

Motmot

Moult

(طائر أسترالي أمريكي)

= Eumomota

انسـلاخ⁽⁺⁾

تغيير الريش أن الجلد أن الإهاب بشكل دورى، وقد يكون انسلاخًا جزئيا (*) = Partial moult ، أن انسلاخًا مفردًا (*) = Single moult ، أن انسلاخًا ربيعيا (*) = Double annual moult .

Muscapia ruticilla

طائر الحميراء الأمريكي(*)

= American Red-start

Muscicapa

الطائر صائد النباب(*)

= Fly-chatcher

Muscicapa grisola

الطائر صائد الذباب الشائم

= Common fly- catcher

Musicapa luctuosa

الطائر منائد الذباب الأرقط(*)

= Pied fly-catcher

Musk duck

البط المسكي(*) (أسترالي)

= Biziura lobata

. Cairina moschata = Wild musk-duck = (*) وهناك البط المسكى الوحشى.

Musophagae

الطيور الآكلة للموز $^{(*)}$ = أكلات الموز $^{(*)}$

= Plantain-eaters

Nectariniae

 $^{(*)}$ الطيور الرحيقية

= Sun-birds

= طيور الشمس

Neomorpha

الطائر جديد الشكل(*)

Nest

عش

وعش مقبب = Domed nest ، وعش مفتوح = Open nest ، وعش مختفى = . Concealed nest ،

Nestlings

الأقراخ

الطيور صغار السن (اليافعة) = الطيور الحديثة الفقس.

Nidification

التعشيش = بناء الأعشاش

Nightingale

العندليب = الهزاز

Nightjar

طائر الصريف الليلي(*)

= Eurostopodus

وهناك الصريف الليلى الأفريقى (*) African night-jar = Cosmetornis = (*) وهناك الصريف الليلى الإنجليزى (*) English nightjar = (*)

Nuptial

زفافی = عرسی = زواجی

والاجتماعات الزفافية = Nuptial assemblages

Nut-hatches

الطيور كاسرة الجوز = خارقة البندق(*)

طائر يتسلق الأشجار ويتغذى بصغائر الجوز وبالحشرات، وخازق الجوز الخررق (*) Dendrophila frontalis = Blue nuthatch

Ocyphaps lophotes

الحمامة برونزية الأجنحة المتوجة(*)

= Bronze-winged pigeon

Oidema

يط الغرة الأسود(+)

= Black scoter-duck

Oriole

طائر الصافر= الصفارية

= Oriolus

Orilus melanocephalus

الطائر الصنافر الأسنود الرأس(*)

Ornament

حلية = زينة = زخرفة

والحلية البيضية = Elleptic ornament، موجودة في بعض زخارف ريش الطيور.

Ornithology

علم الطيور

طائر سمنة (دج) الغابة⁽⁺⁾ Orocetes erythrogastra = العصفور أحمر البطن(*) = Forest-thrush المجل الأحم (*) Ortygornis gularis = Red-partridge رتبة طيور النعام Ostrich (order) والطيور النعامية = النعاميات = Struthiones . Otis المباري = Bustard الحباري البنغالي(*) Otis bengalensis الحياري البطء ، و(*) Otis tarda = الحبارى الإنجليزي الضخم^(*) = Great English bustard طائر الدج (السمئة) **Ouzel** = Cinclus وطائر الدج المائي(*) = Cinclus aquaticus = Water ouzel ، وطائر الدج . Ring-oazel = Turdus torquatus (*) المطوق طائر اليوم Owl

. Strix flammea = White owl = (*)والنومة النيضاء

طيور الصرد Oxynotus

= Shrikes= Laniu = الدقناش

طيور الشنقب المسبوغة(*) Painted Snipes

= الطبور الخطمية = الخطميات(*) = Rhynchoea طبقة الطيور العتيقة (العتيقيات)(*) Palaeornis (genus) . Parrakeets = (*) التابعة للبينغات الطائر العتبق (البيبغ) الجاوي(*) Palaernis javanicus الطائر العتيق (البيبيغ) الوردي(*) Palaernis rosa طبور منديا الوتدية(*) = البالامنديا Palamedea طائر مديا وتدي المقرن(*) Palamedea cornuta طبور الفريوس = طبور الدنة(*) **Paradisea** = Birds of paradise طائر الفريوس عديم الأقدام(*) Paradisea apoda طائر الفريوس اليابواني(*) (غينيا الجديدة) Paradisea papuana فصيلة العصاف (*) Parinae (family) = Tits

Parakeets الببيبغاوات الضئيلة $^{(*)}$

ومنها الببيبغ الجاوى $^{(*)}$ = Paloeornis javanicus = (*) ومفلطحات الذيل Paloeornis javanicus = (†) النيل Platycercus

بيغاء Parrot

Partridge الحجل

وطيور الحجل الشجرية (*) = Arboricola = Tree-partridges ، وطائر الحجل الأحمر Ortygomis gularis = Red partridge = (*) الأحمر Partridge dances .

Parus

طائر القرقف (طائر صغير طويل المنقار)

= Titmouse

Parus coeruleus

طائر القرقف القاهر(*)

= Tomtit

Parus major

طائر القرقف الكبير⁽⁺⁾

Passer

الطائر العاير (*)

= Sparrow

= العصفور = العصفور الدوري

Passer domesticus

العصفور المنزلي(*)

= House sparrow

Passer montanus

العصفور الشجري(*)

Pastor

 $^{(*)}$ طائر القسيس

Pavo

طائر الطاووس

= Peacock

Pavo cristatus

الطاووس المتوج^(*)

= Indian peacock

= الطاووس الشائع^(*) = ذكر الطاووس الهندى^(*)

Pavo muticus

الطاووس الضنئيل(*)

= Java peacock

= طاووس چاوا

ذكر الطاووس الملككك(*) Pavo nigripennis (أي المدهون أو المصبوغ بالك) = Jappaned peacock طائر الطاووس = ذكر الطاووس **Peacock** = Pavo حوال السهول الأسترالي(*) Pedionomus torquantus = Australian plain-waderer طائر أبق طبط **Peewit** = Pewit= Vanellus = اليوبت = الراية الطيور الأوقيائوسية (الخاصة بالمحيطات) Pelagris birds طائر البجم الشبيه بالحية المقعقعة(*) Pelecanus oncrotalus طائر البجع (طائر مائي ضخم) Pelican طائر البجع أحمر الخطم(*) Pelican erythrorhynchus (*) = الطائر الوقى (*)Penelope (من بينبويي زوجة أوديستوس الوفية) طائر الوقاء الأسود(*) Penelope nigra مجثم الطائر Perch طائر الباز الجوال Peregrine-falcon

= Canada jay

= Falco peregrinus

Perisoreus Canadensis

= مبقر شاهين

طار القيق الكندي(*)

صقر Pernis

= Buzzard

Pernis cristata

الصقر المتوج^(*)

= Honey buzzard

= منقر العسل^(*)

Petrels

طيور النوء

طيور بحرية صغيرة طويلة الجناحين تمعن في الطيران بعيدًا عن اليابسة.

Petrocincla cyanea

طائر دج (سمئة) الصخر(*)

= Rock-thrush

= العصفور الأزرق $^{(*)}$

Petrocssyphus

الطائر الماص للصخور(*)

Petronia

العصافير الصخرية(*) = عصافير الصخور(*)

وهى تابعة لمجموعة العصافير= Sparrows، التي تتبعها أيضًا العصافير الشجرية (*) = Passers .

Phalaropus

طائر الكركر

Phalaropus fulicarius

طائر الكركر الرمادي⁽⁺⁾

Phalaropus hyperboreus

طائر الكركر مفرط الثقب⁽⁺⁾

Pheasants

طيور التدرج = الديك البرى الدراج

Gold pheasant = (*) ومنها التدرج الذهبى (*) ومنها التدرج الذهبى (*) Japan pheas والتدرج اللكك (*) والتدرج اللكك (*) والتدرج اللكك (*) والتدرج اللكك (*) والتدرج الأرجوسي (*) Argus pheasant والتدرج الأرجوسي (*) Reeve's pheasant والتدرج الكاليجي (*) والتدرج الكاليجي (*) Japanese pheasant والتدرج الياباني (*) والتدرج الدموي (*) والتدرج الياباني (*)

والتدرج الطاووس(*) = Peacock-pheasant والتدرج الأمهري(*) = Pheasant versicolor والتدرج متعدد الألوان(*) = herst pheasant ، والتدرج نو herst pheasant ، وهناك أيضًا التدرج نو والطهيوج التدرجي(*) = Pheasant-grouse وهناك أيضًا التدرج نو الأننين(*) = Crossoptilon auritum = Eared- pheasants والتسيدرج الأننين(*) والتسيدرج المهارينجي(*) = Phasianus soemmerring = Sommering- pheasant ، والتدرج المهالة(*) والتدرج المهالة(*) والتدرج المهالة(*) والتدرج في الظهر التدري (*) والتدرج في الظهر التاري(*) و Phasianus = Fire-backed pheasants erythrophthalmus = الناري(*)

Phoenicura ruticilla

طائر الحميراء (طائر أوروبي مغرد)

= Red start

Picus

ناقر الخشب

= Picu = Wood pecker

ولدينا ناقر الخشب الضخم (الكبير) $^{(*)}$ = Picus major ، وناقر الخشب طويل Mega picus valid ، والناقر الخطم $^{(*)}$ = -Picus sauratus ، والناقر الهندى الريفى $^{(*)}$ = -Indopicus Carlotta .

Pigeons

الحمام

= Columba

ومن أنواعه الواردة بالمجلد:

الزاجل = Carrier، اليعقوبي = Jacobian، مروحي الذيل = الهزاز = Fantail، الزاجل = الهزاز = Fantail، التدبيت (قصير الرأس والمنقار) = Turbit، التنيني (*) = Dragon، العابس (المبوز = المقطب) = Pouter، حمام المونك = Monch pigeon، الحمام الزاجل قاتم اللون = Dun carrier، الحمام الأزرق = Chalcophaps indicus = (*) والحمام النحاسي الهندي (*) = Dovecot-pigeons.

القوادم الجناحية = الربشات الكبيرة في مقدمة الجناح Pinion البط مديب الذيل(*) = البليول Pintail duck (ذو ريشات طوبلة في وسط الذيل) = Querquedula acuta الحشنة **Pipit** = العزيزاء (طائر بشبه القبرة) = Anthus الطيور الجاثمة غير المغردة (الصامتة(*)) = الشاخصات(*) Pipra = Manakin الطائر الجاثم الفاتن(*) = الشاخص الفاتن(*) Pipra deliciosa طبقة الطبور الجائمة زاهية الألوان(*). Pittidae (genus) طائن جوال السهول(*) (أستر الي) Plain-wanderer = Pedionomus torquantus الطبور الأكلة للموز(*) Plantain-eaters = أكلات المن^(*) = Musophagae الطائر أبو ملعقة **Platalea** = الطائر ملعقى الخطم(*) = Spoonbill مفلطحات الذيل(*) **Platycerus** طبقة من الببيبغاوات الأسترالية = Parrakeets الأوزة ذات المنخاس الجناد. (*) Plectropterus gambensis = Spur-winged goose طائر الحياك الأسود(*) **Ploceus**

= Black-weaver

الزهزاق Plover

= السقساق = رسول الغيث = Eudromias

وطيور السنونو الزقزاقة (*) = Swallow-plovers = Grareolae والزقزاق المسقسق (*) = الزقزاق المصغر (*) = Dotterel plover Eudromias morinellus .

ريش الزينة (الطائر)^(*)

أما الريش العادى = Feathers، والريشانى أو المريش = Plumose، وريش الريش العادى = Second، وريش الزينة الثانى = Second الزينة الثانى = Immature plumage ، وريش الزينة الذيلية ($^{(*)}$ = Caudal plumes $^{(*)}$ = $^{(*)}$ وريش الزينة الزيانة الزيانة الزيانية الزيانية $^{(*)}$ = Nuptial plumage $^{(*)}$ والريش العنقى الديك = Hackles ، ومتصلب الريش = Crossoptilon .

طائر اليوديكا ، (أحد طيور الملك الصائد الأسترالية) **Podica** الطائر متعدد المناخيس (المهاميز)(*) Polyplectron الطائر متعدد المناخيس الكستنائي(*) Polyplectron chinquis الطائر المتعدد المناخيس الهاربويكي(*) Polyplectron hardwickii الطائر متعدد المناخيس المقصب(*) Polyplectron malaccense الطائر متعدد المناخيس النايوليوني(*) Polyplectron napoleonis الطيور الداجنة (المنزلية) **Poultry** تسوية الطائر لريشه بمنقاره Preem القوادم الجناحية **Primaries** طائر الهويد (الأرملة) بارز الفكين (*) Progne widow bird نسر (الكوندور) الخاص بكالنقور نبا(*) Pseudogryphus Californianus

طائر الترمجان (رتبة الدجاج في الأصقاع الشمالية) Ptarmigan أشكال الأحنحة Pterylography الطيور المنفوشة **Puff-bird** = المنتفخة(*) = Capitonidae البلبل الهندء،(*) **Pycnonotus** = | البليل الأحمر (*)= Indian bulbul الطائر المتوهج الصيفي(٠) Pyranga oestiva طبور السمان Quails = Turnix البط المديب الذيل Querquedual acuta = البلبول (نو ريشات طويلة في وسط الذيل) = Pintail duck ريشة قلمية = عراق أو براعة الربشة Quill الطائر المضادع العظيم(*) Quiscalus major التفلق Rail = الدجيجة (طائر مائي) = Gallicrex الغداف Raven غراب أسحم أو أسود، ومنه الغداف الأبقع/ الأرقط(*) = Pied raven . الطائر أو المنقار المحلاقي(*) Razor-bill = Alca torda, Linn.

Redpole

الطائر الأحمر القطب(*)

(عصفور أحمر الرأس) = Red poll طائر الحميراء **Red start** = Phoenicura ruticilla طائر أوروبي مغرد، أما طائر الحميراء الأمريكي(*) = Muscapica ruticilla. طائر درسة البوص(*) Reed-bunting = Emberiza schoeniculus الطائر الأمير (*) = الطائر الملكي (*) Regent bird الطائر مبعثر الأشواك المودثي(*) Rhamphastos carinatus (البارز عظام الصدر)، والطيور المبعثرة للأشواك(*) = Rhamplastidae . طائر الربة Rhea طائر جنوب أمريكي شبيه بالنعامة ولكنه أضبئل، وله ٣ أصابع بدلاً من ٢ طائر الربة الدارويني(*) Rhea darwinii الطبور الخطمية(*) Rhynchoea = الخطميات(*) = طبور الشنقب المصبوغة(*) = Painted snipes الطائر الخطمي الأسترالي(*) Rhynchoea australis الطائر الخطمي البنغالي(*) Rhynchoea bengalensis الطائر الخطمي المقلنس(*) Rhynchoea capensis طائر السمنة المطوق (الشحرور) Ring-Oazel

= Turdus torquatus

Robin

أبو الحثاء (طائر صغير صدره أحمر مصفر)

الشقراق Roller غراب القبط Rook يجثم = مجثم الطائر Roost ومآوى الطبور = محاثمها = Roosting-place البوز = المنقار = الخطم (*) Rostrum Ruff = طائر المنحل المشاكس (*) = Machetes pugnax طائر مائي تتميز ذكوره في فترة معينة بأطواق ريشية حول أعناقها. زمك الطائر Rump = منبت ذيل الطائر = ردف = Uropigium الطائر نو الروبية الزعفراني اللون(*) (أصفر برتقالي) Rupicola crocea الطائر المتوهج الأهداب(*) Ruticilla نسر (الكوندور) الخاص بجبال الإنديز(*) Sarcorhamphus gryphus طان الأوز المندي(*) Sarkidiodnis melanonotus = الأوزة الهندية الموسومة بالسواد(*) الطائر القليعي(*) Saxicola الطائر القليعي أحمر الطوق(*). Saxicola rubicola

طائر الشنقب Scolopax

= Snipe

Scolopax fernata	طائر الشنقب المهتاج(*)
Scolopax gallinago (common)	طائر الشنقب الدجاجي(*) (الشائع)
Scolopax javensis	طائر الشنقب الجاوي (*)
Scolopax wilsonii	طائر الشنقب الواسوني ⁽⁺⁾
Scoter-duck	بط الفرة ^(*)
= Coot	
. Black so	وبط الفرة الأسود (*) oter-duck = Oidemia
Sea-mews	طيور موامات البحرد(*)
= Gavia	= طيور الزمج
Sebastopol goose	أوزة سيباستويول
Sebright	الدجاج السبريتي(*) (نوع من الدجاج)
Sclasphorus platycerus	الطائر نو الغضروف العريض الذيل(*)
Shaft	قصبة الساق أو الريشة = العراق (للريشة)
Shield drake (duck)	ذكر البط الدرعي(*)
= Tadorna vulpanser	
Shrikes	طيور الصرد
= Oxynotus = Lanius	= البقناش
Siskin	طائر السسكين
= Fringilla spinus	(عصفور كالحسون حاد المنقار)
Sitta	طائر سيتا

طائر الشنقب Snipe

= Scolopax

= الشكب = الياسكين = الجهول

ومنه الشنقب الأمريكي $^{(*)}$ = American snipe ، والشنقب المنفرد = المتوحد = الناسك = الكبير $^{(*)}$ = Solitary snipe = Snipe major = $^{(*)}$. وطيـور الشنقب المصـبـوغـة $^{(*)}$ = Painted snipes = Rhynchoea . والشنيـقب (الشنقب الصنفير) $^{(*)}$ = Jack-snipe = $^{(*)}$

Soft-billed birds

الطيور رخوة المناقير(*)

Songsters

المفردات(*)

. Singing birds = أوطيور الأغاريد (*) song birds ، والطبور المغردة

Spangled Hamburgs

سلالة "هامبورج" الموشى (*)

Spanish fowl

الدجاج الإسياني(*)

Sparrow

العصقور

ومنه العصفور المنزلي(*) = Passer domesticus = House sparrow = (المصفور المنزلي(*) = الشجرى(*) = الشجرى (*) وعصفور فلسطين(*) = الشجرى (*) والعصفور المتوج بالأبيض(*) = طائر السسكين الأبيض التاج(*) = Passer domesticus = (*) والعصفور المتوج بالأبيض التاج (*) والعصفور المتوج بالأبيض التاج (*) والعصفور المتوج بالأبيض التاج (*) والعصفور المتوج بالأبيض التاج (*)

Spathura underwoodi

الطائر ملعقى الذيل الشجيراتي^{(*) `}

Speculum

البقع الملهنة (في جناح بطة أو طائر)

= العاكسة = المرآة المعدنية القديمة = المنظار .

Spiza

طائر سپيزا

Spiza ciris

طائر سپيزا الأصفر(*)

Spiza cyanea

طائر سييزا الأزرق(*)

Spoonbill

طائر أبو ملعقة

= Platalea

= الطائر الملعقى الخطم (*)

Spur

منخاس = مهماز = شوكة (رجل)

والمناخيس الجناحية (*) Wing-spurs .

Spur-Winged gooes

الأوزة ذات المنخاس الجناحي(*)

= Plectropterus gambensis

Starling

طائر الزرزور

= Agelaeus

Starling (common)

طائر الزرزور الشائع(*)

= Sturnus vulgaros

وطيور الخرنشة = Sterna (وهى طيور مائية شبيهة بالنورس)، أما طيور زرازير الحقل (*) = Sturnella = Field starling (*) = Ageloeus phoeniceous Red winged starling

Sterna

طيور الخرشنة

= Terns

(طيور مائية شبيهة بالنورس)

Stonechat

الطائر القليعي أحمر الطوق(*)

= Saxicola rubicola

Stork

اللقلاق

. Black-stork = (*)واللقلاق الأسود

Strix Flammea

اليومة البيضاء(*)

= White owl

Struthiones

الطيور النعامية = النعاميات

Sturnella

(100 + 100) زرازير الحقول (الحقل)

= Field-starlings

وطائر الزرزور الضارى = Sturnella ludoviciana، وطيور الزرزور = Sturnus، وطائر الزرزور الضائع = Sturnus vulgaris .

Sturnella Iudoviciana

طائر الزرزور الضاري⁽⁺⁾

Sturnus vulgaris

طائر الزرزور الشائع(*)

= Starling

Sun-birds

الطيور الماصة للرحيق(*)

= Nictariniae

= طيور الشمس^(*)

Swallow

طائر الخطاف = السنونو

طيور السنونو (الخطاف) الزقزاقة (*)

Swan

الأوز العراقي

= Cygnus

= التم

أما مصطلح البجع فانه = Pelicans والأوز العراقى البولندى $^{(*)}$ = الأصلى Pelicans = ، والأوز العراقى أسود الأصلى $^{(*)}$ Black-necked swan $^{(*)}$.

Swift

السمامة

Sylvia

الطيور الهازجة(*)

Sylvia articapilla

هازج القلنسوة السوداء⁽⁺⁾

= Black-cap

الهازج الأبيض الطقوم(*) Sylvia cinerea = White-throat الحباري نو الأذنين(*) Sypheotides auritus طائر سبيسيلوس **Sypselus** البط الدرعي Tadorna vulpanser = Shield rake البط الدرعي النيوزيلندي(*) Tadorna variegata طيقة طيور التناجرا(*) Tanagra = طائر التناح (*) = Tanager مغرد صغير، والتسمية من سكان البرازيل الأصلين، والطبقة تابعة لفصيلة ، Tanagridae (F.) = (*)التناح ات طائر التنادر الصيفي(*) Tanagra oestival طبور التناجر برتقالية الاجمرار(*) Tanagra rubra = Scarlet tanager الملك الصائد الأسترالي(*) Tanysiptera Sylvia = المدبوغ الأجنحة الهازج(*) = Australian kingfisher

الحذف Teal

بط نهري صغير، ومنه الخذف الفخيم = Mandarin teal (لقب الموظف الكبير في الإمبراطورية الصينية القديمة أو الأناقة اللغوية).

الطبور الداكنة(*) **Tephrodorins**

من طبور الصرد = Shrikes

طيور الخرشنة Terns

(طيور مائية شبيهة بالنورس) = Sterna

طيور الطيهوج Tertao

= Grouse

الطهيوج الفرامي (*)

الطهيوج الأسود(*)

= Black grouse = Black-cock = الديك الأسود

الطهيوج الخيمي(*)

Tertao urogalloides (*)طبور ديك الخلنج الطهيوجات معلقة الذبل

Tertao urogalius الطهيوج الكبير $^{(*)}$ = ديك الخلنج

= Capercailzie (gallows) من =

الطهيوج تدرجي النيل^(*) Tertao urophasianus

طائر الثامنوبيا Thamnobia

من طيور أبو بليق الهندية = Indian chats

طائر الدج = طائر السمنة Thrush

Common thrush = Tardus = (*) (السمنة) الشائع (الموسيقى) (*) وطائر الدج (السمنة) الفائع (الموسيقى) (*) = Oro- وطائر دج (سمنة) العابات (*) = العصفور أحمر البطن (*) = (سمنة) المسخس (*) = (سمنة) المسخس (*) وطائر دج (سمنة) المسخس (*) وطائر الدج (السمنة) المحاكى (*) = Mimus polyglottus Mocking-thrush (السمنة) المحاكى (*)

قصيلة العصافير⁽⁺⁾

= Parinae

. Sultan yellow tit = (*) عصفور السلطان الأصفر

طائر القرقف طائر القرقف

(طائر صغير طويل المنقار) = Parus

طائر القرقف القاهر (*)

= Parus coeruleus

قنزعة = العقدة التاجية (*) Topknot

= عقدة على قمة الرأس = حلية الرأس المعقودة^(*)

الطيور المقزمة = المقزمات (*)

طائر الطوقان (طائر أمريكي ضخم المنقار) طائر الطوقان (طائر أمريكي ضخم المنقار)

طائر التدرج الأسيوي Tragopan

نبل جرار⁽⁺⁾

طائر شجري المعيشة(*)

أو متسلق = Climacteris

طبور المجل الشجري(*) Tree-partridge

= Arboricola

طيور الطيطوي day

طائر الدريجة Tringa canutus

(من طيور الطيطوى المائية)

الطيور الهازجة (*)

= الطيور المسقسقة = المزقزقة.

طائر البيقساق allus

= الزقزاق = الهازج = الدخلة = طير التمساح

Trogons

الطيور القاضمة(*) (طائر استوائي لماع الريش)

Troglodytes vulgaris

طائر الصنعق الشائم

= Kitty-wren

Tuft

خصلة من الريش أو الشعر = قنزعة

الريش المجتمع في رأس الدبك، وخصلات الريش الأذنية Ear-tufts .

Turdus

طائر الدج

= Thrush

= طائر السمنة

= Common thrush = (*) وطائر الدج (السمنة) الشائع (الموسيق) Turdus musicus

Turdus merula

طائر الشحرور الشامي(*)

= Black bird

Turdus migratorius

طائر السمنة المرتحل(*)

Turdus musicus

طائر الدج (السمنة) الشائع (الموسيقي)(*)

= Common thrush

Turdus polyglottus, Linn.

الطائر المحاكي (المضلل)(*)

= Mocking bird

= طائر السمنة متعدد المزامير^(*)

Turdus torquatus

طائر السمنة المطوق (الشحرور)(*)

= Ring-oazel

Turkey

الديك الرومي = الدندى

Turkey- = $^{(*)}$ الرومى الوحشى (*) وذكر الديك الرومى (*) والديك الرومى (*) د cock

طبقة طيور الطرنيق Turnix (genus)

وهي طبقة طيور السمان = Quail .

طائر السمان التايجوري(*)

الحمامة القمرية = السلحفائية (*) (تصدر نغمة حزينة) Turtle-dove

الطائر المسقسق = الطائر المزقزق(*)

طَائر الْطَلَة (*)

طائر الهدهد Upupa

= Hoopoe

طائر الغلموت الدامع (*)

طائر الغلموت Uria troile

= Guillemot

زمك المائر Uropigium

= منبت ذيل الطائر = ردف

الطائر مؤسل الذيل^(*)

الطائر مؤسل الذيل الشجيري(*)

طليعة السرب⁽⁺⁾

طائر أبو طيط

= Peewit = Pewit = اليويت = الراية

طائر أبو طيط (أو الراية) المتوج^(*)

طائر الهويد Vidua

= Whidah bird= Widow bird

= طائر الأرملة⁽⁺⁾

طائر أفريقي من الطيور الحباكة له ذيل طويل، لونه أبيض وأسود.

Vidua axillaries

طائر الهويد (الأرملة) نو الريش الإبطى (*)

Vultures

التسور

= Cathartes

= الطيور المطهرة⁽⁺⁾

. Cathartes aura = (*) والنسر نو الهالة (*) والنسر نو الأجياف (*) ونسور الأجياف (*) .

Waders

الخواضة = الخواضات = المخوضة

Wagtail

طائر أبو فصادة

= Budytes raii

· = الذعرة

Warblers

(+) الطيور الصداحة (+) = الصداحات (+)

= Maluridae

ويفرد أو يصدح = Warble ، وصداحات السياج (*) - Hedge-warbles = Ac-

Water-hen (common)

دجيجة الماء الشائعة(+)

= Gallinula chloropus

Wattle

لغد = غيب

= Gill

(زائدة لحمية تتدلى من أعناق بعض الطيور)

Weaver-bird

الطائر الحياك(*)

= Acrican

= النساج⁽⁺⁾

. Black-weaver = Ploceus = (*)والحباك الأسبود

Web

كف = شريط (على الريش)

ومكفف الأقدام = Web-footed

Whidah bird

طائر الهويد

= Widow-bird= Vidua

= طائر الأرملة

White owl

اليومة البيضاء(*)

= Strix flammea

White-throat

الطائر أبيض الحلقوم(*)

= Sylvia cinerea

Widow-bird

طائر الأرملة

= Whidah = Vidua

= طائر الهويد

. Progne widow-bird = Cera progne = $^{(*)}$ وطائر الأرملة بارز الفكين

Wigeon

البط الصواي^(*) (بط نهري)

= Widgeon

Wild-duck

البط الوحشي = البط البري

Wing

جناح

وفى أثناء الطيران = On the wing .

Wood cock

طائر ديك الأحراش(*)

الشائع تسميته "دجاجة الأرض".

Wood-peckers

الطيور الناقرة للخشب

Picu

طائر الصعق = النمنمة

Wren

Golden-crested = (*) المنمة (النمنمة التاج (*) وطائر الصعو (النمنمة التاج (*) . Kitty-wren = Troglodytes vulgaris = (*) وطائر الصعو (النمنمة الشائع (*)

Xenorhynchus (genus)

طبقة الطيور غريبة الخطم(*)

طائر یونکس Yunx

Mammals

الحيوانات الثديية = اللبونات (أبواب ١٧ ، ١٨)

أى من الحيوانات التابعة لطائفة الشدييات = Mammalia، وهي أعلى طوائف suckle = الحيوانات التي تقوم بإرضاع = suckle صغارها عن طريق غدد ثديية = Mammary glands تفرز اللبن (الغدد الضرعية).

ولكثرة ما ورد عنها في الكتاب فقد فضلَّت أن أسردها مقسمة كالتالى:

Hoofed Mammals	• الثدييات الحافرية
Carnivorous Mammals	• اللدييات اللاحمة
Sea Mammals	• الثنييات البحرية
Other Mammals	• الثدييات الأخرى
Primates	• الرئيسات

Hoofed Mammals (Ungulates)

الحيوانات الثديية الحافرية

تنقسم إلى:

• الحافريات البدائية = Primitive Ungulates، وتشمل:

o الأفيال Elephant

o المختبئات (*)

o خنازير الأرض أو دببة النمل^(*)

• طائفة الحفريات الحقيقية التي تنقسم إلى رتبتين هما:

o فرديات الأصابع (*) و فرديات الأصابع (*)

= Odd-toed

Artiodactyla (*)ميات الأصابع و مايع الأصابع و

= Even-toe

بقر الوحشى Addax

الأيل الأمريكي (*) = الموظ = الموس (*)

= Moose

أيل أمريكي ضخم مشابه للإلكة = Elk الخاص بأوروبا.

Ru- = عبارة عن حيوان من الفصيلة الفرعية Antilopinae وعبارة عن حيوان مجتر المعرود المعرود القرون Antilow-horned متقارب مع الماشية المعرود المعروف الفريقيا Sheep والمخراف = Sheep والمعروف والمعروف المعروف ا

Antilocapra Americana الظبى الماعزى الأمريكي (*)

Antilope bezoartica (*) = الغزال الهندى الأسود (*)

= Indian black-buck

يستخرج من معدته حجر يستخدم كترياق.

وعل كعامة (*)

الظبى العطوف، ضرب كورين⁽⁺⁾

Antilope euchore = الظبى جميل الرقص $^{(*)}$ = الظبى الرشيق

الظبى الزنبركي(*) = القوفر . Springboc .

الظبي الجبلي Antilope montana

القلبي (الوعل) الأسود (*) Antilope niger

وعل الغرنوقة = الوعل الغرنوقي^(*) Antilope gorgon

= Brindled gnu

(إحدى الأخوات الأفعوانيات الشعر الإغريقية)

= حيوان النو (أو البهيمة الوحشية) الرمادى الموشح بالخطوط الداكنة (*)

الظبي السايجي(*)

خاص بغرب آسيا وشرق روسيا، أنفه طويل ومفلطح، ومن أنواعه الظبى الشائك القرن (*) = Prong-horned antelope وهو وعل أمريكي.

Antilope sing-sing

وعل سينج سينج^(*)

Antilope strepsiceros

وعل (ظبى) الكوبو لوابي القرون(*)

= Strepsiceros kudu = Koodoo

= وعل الكويق

وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر.

Antilope subgullurosa

الظبى الوردى ما تحت الطقوم(*)

Antlers

المخايلات(*) = القرون المتشعبة أو المتفرعة

(وقد اقترحت مصطلح المخايلات على أساس ورود المصطلح في المعاجم الإنجليزية على أنه مشتق من "أمام العين" = Before the eye، وحيث إنه لا يوجد أمام العين إلا ما يخايلها، فإننى أقترح هذا المصطلح، وقد قام الأستاذ إسماعيل مظهر في قاموسه (النهضة) باقتراح كلمة "الناطوح"، ولكننى استبعدتها حيث إن الكبش يقوم بالنطح ولكن قرونه ليست متفرعة، ومنها القرون الحاجبية المتشعبة (*) أو المخايلات الحاجبية (*) . Brow antlers = (*)

Arctic animals

الحيوانات القطبية

Asinus

الحماريات(*) = الحمير

Asinus taeniopus

الحمار الشريطي(*)

Ass

الحمار (الشائم)

Artiodactyla

(*) مايع (*) الأصابع (*)

= Even-toed

وتشمل الرتبة الفرعية "مكسوات الأقدام" (*) = Suborder: Tylopoda ، التى تتضمن على فصيلة الجمليات = Camelidae والرتبة الفرعية "المكتنزات (*) والمدهنات (*) = "Sui- Sui- المنضمة على رتبة الخنزيريات = -Sui- المنضمة على رتبة الخنزيريات = -Hippop ، والخنازير الأمريكية (*) = Tayassuidae ، والأفراس النهرية = -Giraffidae والرتبة الفرعية "المجترات" = Suborder: Ruminantia المنضمة إلى فصيلة الماعزيات (*) - Moschildae ، والمسكيات (*) - Bovidae ، والأوائل = - Bovidae .

أيل المعور Axis deer

القرعوس = الجمل نو السنامين

= Camelus batrianus

خنزير الملايو^(*) Barbirusa pig

الماعز الصومالي(*)

= Berbuar goat

الثور البحشي الأمريكي (*)

= Bos bison= Bos americanus

الثور الأزرق^(*)

= Nilghau= Portax picta

الشور الأمريكي (الوحشي)(*)

= Bos americanus

Bos bubalus $^{(*)}$ = الثور الجاموسي $^{(*)}$

= bubalus buffalo

ثور الكاپ (*) Bos caffir

= جاموس الكاپ^(*)

الثور الشارد (أحفورى) Bos estruscus

وهذا النوع من البقر الشارد نوع أحفوري، تم العثور عليه في وادى نهر "أرنو" بتوسكانيا بإبطاليا.

الثور الهندى الوحشي= ثور جورا^(*)

= Gaour (wild)

وهو يتميز برأس عريضة بارزة،

الثور الأرومي = الأصلى = الأولى (*)

Bos primigenius

الثور البانتنجي (*) Bos sondaicus

= Banteng bull

فصيلة المواشي (*) = فصيلة الماشية (*) = فصيلة الثيران Bovidae

الفصيلة الثيرانية = فصيلة البقريات = Ox family

تتكون من الحيوانات المجترة جوفاء القرون مثل الثيران (الجاموس والبقر)، والخراف، والماعز، والظباء، وما يتعلق بهذه الفصيلة = Bovine والذكر في هذه الحالة هو الثور = x0 والثور غير المخصى = الفحل = x1 البعل (*) = x3 والأنثى = x4 ويقترح الاقتصار على تسمية الفصيلة بفصيلة المواشى والماشية لأنه ينطبق عليها حى وصف x6 بأنه متبلد الإحساس، ولمنع الخلط ما بين الثيران والأبقار والجاموس في التسمية.

البهيمة الوحشية الرمادية الموشحة بالخطوط الداكنة (*)

= (حيوان النو) = الوعل الفرنوقي (*)

(إحدى الأخوات الإفعوانيات الشعر الإغريقية).

بهائم = وحوش

جامو*س* جاموس

مثل الجاموس الهندى (*) أو الثور الجاموسي (*) Bubalus buffelus = Indian = (*) مثل الجاموس الهندى (*) ويقد أو جاموس الكاب = Cape buffalo = Babalus caffer

ذكر الظبي أو ذكر الوعل ذكر الوعل ذكر الوعل

بينما الأنثى = Doe

الجاموس الجاموس

أو ما يسمى بالظبى الأفريقى = African antelope، والذكر منه = Bull، والأنثى = Bull، والأنثى = Rull، والأنثى = Rull . Cow

ذكر الحيوان = الثور = فحل = ثور فحل = الثور الكبير Bull

على أساس أن = x0 ثور يافع. البعل (نسبة إلى الإله الأسطورى الآشورى) وقد يكون المصطلح الأوروبي مشتق من هذه الكلمة، وقد قمت باستخدامه في الترجمة الحالية، وقد ورد في الكتاب ذكر فحل الثور قصير القرون = x1. Short-horn bull .

الغصيلة الجملية = الجمليات = الحيوانات الجملية = الجمال Camellida

والناقة = She، والجمل = Camel .

القرعوس Camelus batrianus

= الجمل نو السنامين = الجمل نو السنامين

الجمل أو البعير العربي نو السنام الواحد Camelus drome-darius

= Dromedary= Arabian Cam

طبقة الماعز Capra (genus)

وهى تابعة لفصيلة المواشى أو الثورانيات F = Bovidae F = Ublac المحشى = Capra aegagrus = Wild goat

الماشية = الأنعام

من فصيلة الثورانيات أو البقريات= Bovidae،

والبقر الدرباني (على ظهره سنام أو حدبة) = Zebu-cattle .

قرن Cerous

= Ceros = Horn

الأيائل Cervidae

أيل المنجق = أيل صفير العجم Cervulus

= Muntjac deer

أيل المسك الصغير (*)

= Moschus moschiferus

أيل Cervus

= Deer

الأيل الألسي (+)

أيل المقول⁽⁺⁾ = أيل المزار ع⁽⁺⁾ الأيل المقلى⁽⁺⁾

الأيل الكندي = الأيل الأمريكي = الوبيت

= Wapiti

الأبل الأحمر Cervus elaphus

= Red deer

الأيل الألدى (الفاص بييرو) (*)

Cervus mantchuricus (الخاص بمنشوريا) = (الخاص الخاص الثيل المنشوري)

= Manchurian dee

Cervus moscatus

أيل المسك(*) = أيل النجق

= Musk-deer

= Muntjac deer

= أيل المسك الصغير⁽⁺⁾

Cervus paludosus

أيل المستنقعات(*)

يعيش في مستنقعات = Marshes أمريكا الجنوبية.

Cervus strongyloceros

الأيل ديداني الذيل(٠)

Cervus Virginianus

الأيل الفرچيني(*) = الأيل أبيض الذيل

= Dama Virginianus

= White tailed deer

Chamois

حيوان الشامواه⁽⁺⁾

= Rupicapra tragus

أحد الظباء الرشيقة المشابهة للماعز، يعيش في الجبال العالية الخاصة بأوروبا والجنوب الغربي من آسيا.

Chevrotains

(*)الأيائل السفروتية (*) = || السفروتيات <math>(*)

وهو اسم مقترح من المترجم حيث لا يوجد اسم لهذه المجموعة وهي تابعة لفصيلة الجديان = Family Tragulidae = الجدى = Kid = الجدي المتعالفة الجدي (أو الأيل African water chevrotain = Hyomoschus = (*) عربت aquaticus

Cow

أنثى الحيوان = البقرة

Dama Hemionus

الأيل البغلي(*)

= Mule deer

Dama Virginianus

الأيل القرجيني(*) = الأيل أبيض الذيل(*)

= Cervus Virginianus

= White-tailed deer

أيل Deer = Cervus

وهو أى حيوان تابع لفصيلة الأيائل = Cervidae المكونة من حيوانات رباعية Ant-(*) مجترة، يحوز معظمها على قرون نفضية = deciduous أو مخايلات Ant-(*) = -Ant الأقدام، مجترة، يحوز معظمها على قرون نفضية والأنواع ورد منها أيل الرنة Ant-(*) = Pallow deer = Ant-(*) والأيل الأسمر Ant-(*) = Fallow deer = Ant-(*) والأيل الأسمر Ant-(*) = Axis deer = Ant-(*) وأيل المسك Ant-(*) = Ant-(*) والأيل المسك المسك المائي Ant-(*) = Ant-(*) وكذلك الموظ = Ant-(*) = Ant-(*) وكذلك الموظ = Ant-(*) = Ant-(*) وكذلك الموظ = Ant-(*) = Ant-(*) وكذلك الموظ = Ant-(*) = Ant-(

Doe

أنثى الحيوان

بينما ذكر الحيوان = Buck .

Dromedary

الجمل العربي = الجمل نو السنام الواحد

= Camelus dorme-darius

= Arabian camel

Eland

حبوان العلند

= Ant. Oreas

ظبى أفريقى ضخم، ومن أصنافه: وعل العلند الدرباني $^{(*)}$ = Derbyan eland، ووعل العلند الخاص بالكاپ $^{(*)}$ = العلند الكاپى $^{(*)}$ = العلند الكاپى

Elk

الإلك = الإلكة

وهو أيل كبير الحجم مماثل للموظ = Moose الأمريكي، ولكنه الخاص بأوروبا.

فصيلة الخيليات Equidae

= Horse Family

وتشمل الجياد = Horses، الحمار = Ass، وحمار الزرد = Zebra وخلافهم، وتشمل الجياد = Odd-toed = Perissodactylia = (*) وطبقة وهي تابعة لرتبة فرديات الأصابع (*) True equids = Genus Equus الجواديات = Tapiridae اليست الوحيدة، حيث إن الفصيلة تشمل مجموعات أخرى من الحيوانات مثل التابيرات = Tapiridae وأنفيات القرن (الخرتيتات) (*) = Rhinocerotidae .

Equus hemionus

العمار الأهمر(*)

شائع في سوريا وإيران وشمال الهند والتبت وصحاري المرتفعات والمنخفضات.

Ewe

نعجة = شاه = أنثى الخروف

أما الكبش = ذكر الخروف = Ram .

Fallow deer

الأيل الأسمر (*) = الأيل الآدم (وهو بلون أسمر يميل للصفرة)

Filly

مهرة = فتاة

Gaour (wild)

الثور (البقر) الهندى الوحشى(*)

= Bos gaurus

= Wild gaour

يتميز بمقدمة رأس عريضة بارزة،

Giraffidae

الزرافيات

Giraffe

حيوان الزراف = الزرافة

= Giraffa cameloparadlis

حيوان مجتر مرتفع طويل الرقبة مرقط.

Gnu (pl. Gnus)

البهيمة المحشية الزرقاء(*)

= Blue wildbeest

= البهيمة الوحشية(*) = حيوان النو

= Wilde-beest

وهو تيتل أفريقي نو رأس كرأس الثور، وقرنين معقوفين، وذيل طويل ومنه الوعل الغرنوقي (*) أو حيوان النو الرمادي الموشح بالخطوط الداكنة (*) = النو المخطط (*) = Antilope gorgon = Brindled gnu =

الماعن Goat

أى حيوان تابع لطبقة الماعز = Capra من فصيلة الثورانيات أو المواشى (*) = Bovidae ومنها الماعز الوحشى = Wild goat = Capra aegagrus والماعز الصومالي (*) = Berbura Berbura goat ، وماعز كيماس = Kemas goat .

Guanaco (pl. Guanacoo)

اللاما = الغوناق

= Huanaco = Lama huanacus

حيوان أمريكي ضخم من فصيلة الجمل

= Llama

Hemitragus

النصف ماعزيات(*)

Hippopotamid

الأفراس النهرية

Hippopotamus

فرس أو جاموس النهر = البرنيق

Hog

خنزیر وحشی = حلوف⁽⁺⁾

= Phacochoerus aethiopicus = (**) الوحشى الأفريقي (**) = Aethiopian wart-hog = (**) النهرى الأفريقى (**) = Aethiopian wart-hog = (**) النهرى الأفريقى (**) = River hog Potomochaerus pencillatus

الأيل الخنزيري(*)

قرن

Hog-deer

= Hyelaphus porcinus

Horn

= ceros = cerous

والمقرن أو الشيء القرنى = Horney وهناك أنواع من القرون منها القرن (*) = Spike-hom = (المستدق)(*) = Cycloceros والقرن المسمارى (المستدق)(*) = Sheath = (Prong-horn = (القرن المضائك(*) = Antlers والقرون المغمدية أو المجوفة(*) وقد Antlers أما Antlers فإنها تعنى القرون المتشعبة(*)، وقد القرحت تسميتها بالمخايلات(*)حيث إنها تعنى Before the eye .

جراد = حُصان

= Equus caballus

وهو تابع لفصيلة الجواديات = Equidae F، وذكر الجواد غير المخصى = الفحل (*) = Stallion ، الفرس = أنثى الجواد = Mare، وجواد السباق = الجواد القزم = Pony، والمهرة = أنثى الجواد اليافعة (فتاه) = Filly، والجواد الأب = Sire .

Hyelaphus porcinus

الأيل الخنزيري(٠)

= Hog-deer

Hyomoschus aquaticus

الجدى المائى الأفريقي(*)

= Hyemoschus aquaticus

= African Water Chevrotain

الأيل السفروتي المائي

lbex

تيس الجبل = تيتل = البدن

= Capra ibex

Kemas goat

ماعز كيماس

Kobus

ظبى كويوس (نوع من الظباء)

Koodoo

وعل الكوبو اللوليي القرون $^{(*)}$ = وعل الكوبو

= Antilope strepsiceros

= Strepsiceros kudu

(وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر)

Lamb

حمل = الخروف اليافع

وموسيم جمع الحملان = Lambing season .

Manchurian deer

الأيل المنشوري (الخاص بمنشوريا)

= Cervus mantchricus

Mane

معرفة = عرف = ناصية الفرس $^{(*)}$

(الشعر على عنق الحيوان)

Mare

فرس = أنثى الجواد

Moose

حيوان الموظ = الموس $^{(*)}$ = الأيل الأمريكي $^{(*)}$

= Alces americanus

والاسم مستمد من لغة الهنود الحمر، وهو أيل أمريكي شمالي ضخم شبيه بالإلكة = Elk الخاص بأوروبا.

Moschilidae

المسكيات⁽⁺⁾

Moschus moschiferus

أيل المسك الصغير(*)

= Musk-deer

= Cervulus moschatus

Muntjac deer

أيل المنجق = الأيل الضئيل(*)

= Cervulus

Musk

المسك

= Moschatus

(مادة تستخرج من جراب تحت جلد البطن)

Musk-deer

أيل المنك الصغير(*)

= Moschus moschiferus

ويتم استخراج المسك من جراب تحت جلد بطنه، ويسمى أيضًا أيل (أو جدى) المسك المائي (*) = Hyomoschus aquatus .

Musk ox

ثور المسك⁽⁺⁾

= Ovibos moschatus

Musk-sac

كبس المنك

Nilghau

الثور الأزرق(*)

= Portax picta

= Blue ox

Oreas derbyanus

حورية الجبل الدربانية⁽⁺⁾

Oryx

الطبى المعولى⁽⁺⁾ = المها = أبو حراب

والاسم المشتق من المعول = (Pickax)، وهو ظبى أفريقى ذو قرون طويلة شبه مستقدمة مشابهة للمعول.

Oryx leucoryx

الظبى المعنالي (المها) الأبيض(*)

Ovibos moschatus

ڻور السك⁽⁺⁾

= Musk ox

Ovis (genus)

طبقة الخراف

= Sheep

Ovis cycloceros

الكبش (الخروف) الحلزوني القرون(+)

(of Afghanistan)

(الخاص بأفغانستان)

Ox

ثور = نکر حیوان

ويقصد به أى ذكر، أو الذكر اليافع وقد يكون مخصى، أما الذكر غير المخصى المعد للاستبلاد= الفحل $^{(*)}$ = البعل $^{(*)}$ = البعل المعد للاستبلاد الفحل المعد ال

Pachydermatous animals

الحيوانات الششنية

رتبة من الثدييات، ذات الحافر، غير المجترة، ذات الجلد الصفيق (كالفيلة والخيل).

Perissodactyla

رتبة فرديات الأصابع⁽⁺⁾

= Odd-toed

وتشمل الفصيلة الخيلية = Equidae، التاپيرية = Tapiridae، وأنفية القرن $^{(*)}$ = Rhinoceridae .

Phacochoerus aethiopicus

الخنزير الوحشى الأفريقي(*)

= Wart-hog

Pig family

نصيلة الخنازير

= Suidae

والخنزيرة = أنثى الخنزير = Sow، أما الحلوف = الخنزير الوحشى(*) = Wild boar، وخنزير الملايو (شرق الهند) = Babirusa pig .

Pony

جواد السباق = جواد قزم

الثور الأزرق^(*) Portax picta

= Nilghau = Blue ox

Potomochaerus penicillatus

المنزير النهري الأفريقي(*)

= African River-hog

Prong-horned antelope

الوعل شائك القرن(*) (وعل أمريكي مجتر)

الكش = نكر الفروف

أما أنثى الخروف = شاه = نعجة = Ewe .

Rein-deer أيل الرئة $^{(*)}$ = حيوان الرئة = الكاريبو

= Caribou

نوع من الأيائل، وقد جاء ذكر عصر چيولوچي يسمى عصر أيائل الرنة = Rein-deer period

Rhinoceridae

فمسيلة أنفيات القرون

Rhinoceros

وحيد القرن = الكركس = الخرتيت = الأنفى القرن^(*)

وافظ الكركدن فارسى ولا يعنى شيئًا بالعربية، أما افظ وحيد القرن الشائع الاستخدام فإنه زائغ حيث إنه كثيرا ما يكون لهذا الحيوان قرنان متتاليان، ولو حاولنا إرجاع اللفظ إلى اللاتينية لأصبح = Unicorn وهذا حيوان آخر تمامًا فهو الحيوان الخرافى ذو القرن الواحد المشابه للجواد، أما الخرتيت فيبدو أنه مصطلح فرعونى حيث لم يرد فى المعاجم الشامية، أما أنفى القرن الذي أقترحه فإنه الترجمة الصحيحة والوصفية من اللاتينية.

Roe buck

اليحمور = الرو (نوع من الأيائل)

= Capreolus sibiricus subecaudatus of Pallas

Ruminant animals

الحيوانات المجترة

وهو قسم من الحيوانات الحافرية = Ungulata التديية المتضمنة على الماشية والخراف والجمالي، التي تقوم بمضغ الجرة = Cud وهو الجزء الذي يعيده الحيوان من معدته الأولى ليعيد مضغه.

Rupicapra tragus

حيوان الشامواه

= Chamois

ظبى رشيق مشابه للماعز في جبال أوروبا والجنوب الغربي لآسيا.

Sheep الفراف

(Genus Ovis- Family Bocidae)

والكبش = ذكر الخروف = Ram، والنعجة = شاه = أنثى الخروف = Ewe، والحمل = الخروف اليافع = Lamb .

الجواد الأب Sire

ذكر الأيل Stag

ذكر الجواد (غير المخصى) = الفحل^(*)

الوعول ملتوية الأنف(*) Strepsicerene antilopes

Strepsiceros Kudu = -2 Strepsiceros Kudu = -2 Strepsiceros Kudu

وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر Antilope strepsiceros

فصيلة الخنازير = الخنزيريات الخنازير = المنزيريات

= Pig family

رتبة المكتنزات(*) = المدهنات(*) Suin (suborder) حيوان التايير: حيوان أمريكي استوائي شبيه بالخنزير **Tapir** فصيلة التابيريات **Tapiridae** الخنازير الأمريكية(*) **Tayassuidae** الماعز الأحمر الأصلي(*) Tragelaphus scriptus فصيلة الجديان = الحديثات(*) Tragulidae (family) والجدى= Kid ومنها مجموعة الأيائل السفروتية (*) أو السفروتيات (*) = Chevrotains، وهي أيائل صغيرة الحجم. طبقة الأبائل الضبئيلة(*) Tragulus (genus) ويتبعها الأبائل الحرذية (*) Mouse-deer ماعزي **Tragus** = Goat . Hemi tragus = (*)والنصف أو شبه الماعزيات رتبة مكسوات الأقدام⁽⁺⁾. Tylopoda (suborder) الحبوانات الحافرية = الحافريات Ungulate حبوان الوبت = الأبل الأمريكي = الأبل الكندي(*) Wapiti = Cervus canadensis الخنزير الوحشي الأفريقي (الأثبوبي)(*) Wart-hog

= Phacochoerus aethiopicus

الحلوف الوحشي(*) = الخنزير الوحشي = الخنزير البري Wild boar

Wild goat

الماعز الوحشى(*)

= Capra aegagrus

Zebra

حمار الزرد = حمار وحشى مخطط = العتاب

Zebu-cattle

البقر الدربائي = الماشية الدربانية(*)

من الفصيلة البقرية على ظهره سنام أو حدبة = Hump

Canivora

رتبة الحيوانات الآكلة للحوم - اللواحم - المفترسة

وتتضمن سبعًا من الفصائل:

* الفصيلة السنورية Felidae * الفصيلة الكلبية Canidae * الفصيلة الدبية Ursidae * الفصيلة الراكونية Procyonidae * الفصيلة العرسية Mustelidae * الفصيلة النمسية Vivevridae * الفصيلة الضبعية Hyenidae * فصيلة الكلبيات Canidae

وتشمل الكلاب = Dogs، والذئاب = Wolves، والثعالب = Foxes، وبنات أوى Canis major = وبنات أوى الكلبيات الصغرى = -Ca والكلبيات الصغرى = -Ca والكلبيات الصغرى = -ca والكلبيات الصغرى = -nis minor والكلبيات الصغرى = -ca والكلبيات الصغرى = -ca والكلبيات الصغرى = -ca والكلبيات الصغرى = -ca والكلبيات الصغرى = -ca والكلبيات الصغرى = -ca والكلبيات الكبيات المعادن والكلبيات المعادن والكلبيات الكبيات
نات

والسن النابي= Canine tooth، أما كلمة Tusk فإنها مختلفة تمامًا بالرغم من شيوع ترجمتها على أنها ناب (مثل ناب الفيل) بينما الفيل حيوان عاشب ولا يتمتع بالأنياب، وحيث إن المصطلح لم يسبق ترجمته أو إطلاق اسم عربى عليه فقد اقترحت تسميته "خشت" (وجمعها خشوت) وهي تعنى الرمح أو المذراق، وهو الوظيفة الحقيقية له، والخشت الخاص بالخرتيت البرى، الذي هو في الواقع ناب، إلا أنه يبرز للخارج كسلاح مخيف.

Carnivora

الحيوانات الآكلة للحم = اللواحم

. Canivorous = والحيوان الآكل للحوم

Cougar

ليث الجبل(+)سبع الجبل:

= Puma= Mountain lion

= أحد الليوث الأمريكية

Deer-hound

كلب الأيائل: كلب ضخم طويل هزيل

Dog

کلپ

وذكر الكلب = Dog، وأنثى الكلب (أو الذئب أو الثعلب) = Bitch والجرو = Puppy-y-loss وكلب الصيد الكبير Hound = (*) + Hound وكلب الصيد الكبير Cur = (*) + Cur ووجار الكلب أو مكان تربيته = Kennel وهو تابع للأنواع الكلبية أو النابية = Canine species وقد ورد في الكتاب ذكر أسماء العديد من أصناف الكلاب: السلوقي = Grey hound ، الطورى (البلاغ) Caline species من أصناف الكلاب: السلوقي = Retriever ، المرشدة = Shepherd dogs ، المرشدة =

Pointer، صائد الثعالب = Fox hound، كلب الأيائل = Deer-hound، الكلب الساطر الرابض (*) (تيرير) = Terrier، الدموم = Turspit ، الدموم = Pug-dog ، المبنيلي = Spaneil، المبنيلي = Mastiff = المروض) . Mastiff = المروض)

فميلة السنائير Felidae (F.)

ويتبعها القطط (السنور) والليوث من أسود ونمور وفهود، والليث أو الوشق = Felis وجمع ليث ليوث.

الوشق (الليث) الكندي (*)

= Canadian lynx

ليث (سبع) الجبل^(*) = الليث مندغم الألوان^(*)

(وهو ليث أمريكي) Cougar= Puma

الوشق (الليث) الوسيط المجم (*)

وشق (ليث) الحقول(*) = الأسيلوت Felis pardalis

= Ocelot

fox (pl. Foxes) (جمعها ثعالب)

الكلب السلوقي (كلب صيد) Grey hound

ابن آوى (الجمع بنات آوى) Jackal

أسد

واللبؤة = أنثى الأسد = Lioness

حيوان الوشق حيوان الوشق

Canada lynx = = (*)من فصيلة السنانير، أصغر من النمر، والوشق الكندى Felis Canadensis

 Mustella (pl. Mustellae)
 (مرس (جمعها بنات عرس)

 Ocelot
 الأسيلوت

 = Felis pardalis
 (والاسم مستمد من اللغة المكسيكية)

القضاعة = ثعلب الماء

حيوان طويل الذنب، قصير القوائم

ليث (سبع) الجبل^(*) = الليث المندغم الألوان^(*)

= اليهما = الكوجر = Cougar= Felis concolour

الظريان Skunk

ببر^(*) = نمر

والمقصود به هو النمر الآسيوى المخطط، ويستحسن أن يطلق عليه دائمًا لفظ ببر لمنع الخلط بينه وبين الفهود الأفريقية = Leopards المرقطة أو السوداء ، والقطة الببرية أو النمرية أو المفترسة (*) = Tiger-car = ($\frac{1}{2}$) و Royal tiger .

ثملب = ثعلب

Wolf (pl. Wolves)

Ses Mammals

الحيوانات الثديية المائية (الثدييات المائية)

Aquatic animals	حيوانات مائية
Baleen	البالين = عظم فك الموت
Cachalot	العنبر/ حوت العنبر
= Sperm-whale	= الحوت كبير الرأس ⁽⁺⁾
= Physeter macroceplalus	
Callorhinus ursinus	الفقمة جاسئة (متصلبة) الأنف الدبية(*)
Cystophora	$^{(*)}$ الفقمة مثانية الأنف $^{(*)}$ = الناطحة
= Stemmatopus	= الفقمة حاملة الأكياس(*)
Cyetophora cristata	الفقمة مثانية الأنف المتوجة(*)
Dugong	حيوان الأطهم
	حيوان ثدييي مائي يشبه السمك
Eared seals	الفقمات ذات الآذان(*) = الفقمات الآنئة(*)

= Otaria

Macrorhinus proboscidens

= Sea-elephant

فيل البحر = حيوان الفقمة الكبير الأنف

نو الخرطوم القاتل(*)

Marine

بحرى = البحرية

وذلك بعكس البرى = الأرضى = ساكن اليابسة = Terrestrial .

Narwhal

الحوت مدبب الخطم(*) = النرول

= Narwal= Narwhale

الحوت خشتى الخطم(*)

= Monodon monoceros

= كركدن البحر = حريش البحر

Otaria

الفقمات الآننة (ذات الآذان)(*)

= Eared seals

Otaria jubata

الفقمة الآئنة المصفقة(٠)

(والاسم مستمد من اسم رقصة زنجية).

Otaria nigrescence

الفقمة الآذنة الضاربة للسواد(٠)

Phoca

الفقمة = الفقمات الحقيقية

= Phocine = Typical seals

وبنصح بالابتعاد عن ترجمتها إلى عجول البحر حيث إنها من اللواحم = Camivora .

Physeter macrocephalus

حوت العنبر = الحوت كبير الرأس $^{(*)}$

= Cachalot = sperm-whate

Phoca groenlandica

الفقمة المتأوهة على الأرض(*) = فقمة جرينلاند

Porpoise

الدلفين = الدرفيل(*) = خنزير البحر

Sirenia

رتبة الخيلانات

حيوانات ثديية مائية آكلة للعشب.

Sperm-whale

= Cachalot

حوت العنبر = العنبر

= الحوت كبير الرأس =

= Physeter macrocephalus

Stemmatopus

الناطحات(*) = حاملات الأكياس(*)

= Cystophora

من الثدييات المائية

Walrus

حيوان الفظ

حيوان بحرى ثدييي شبيه بالفقمة .

Whale

حوت

أى من التابعين لرتبة الحيتانيات = Cetacea وهي بالرغم من شكلها المشابه للسمك، فإنها ثدييات تتنفس الهواء، وتضع مواليد حية = Viviparous والحيتان الحقيقية = Baluena ليس لها زعنفة ظهرية.

	~·			

Other Mammals

الثدييات الأخرى

وهى المجموعات الأخرى غير المشتملة في الثلاثة أقسام السابقة أو في الرئيسات. علاوة على بعض المصطلحات الخاصة بالثدييات على وجه العموم.

لفاش كفاش

تابع لرتبة إصبعيات الأجنحة = Chiroptera، والخفافيش المقتاتة بالثمار = Frugivorous bats .

والإفرازات ذات الرائحة الخاصة به = Castoreum

رتبة إصبعيات الأجنمة (الففانيش) Cheiroptera

= Chiroptera

الفأر المألوف = الشائع = المعتاد Common rat

من فصيلة الجرذيات أن الفأريات $^{(*)}$ = Muridae – الفصيلة الفرعية = Subfamily Murinae ، أما الحرذ = Outer .

ثنائي الرحم = مزيوج الرحم

حيوان الأوپوسوم المزدوج الرحم (*)

(حيوان جرابى أمسريكى) والأوبوسوم حيوان جرابى = Marsupial من فصيلة Didelphidae التابعة لرتبة الجرابيات = Marsupialia .

رتبة الدرداوات Edentate

والاسم مشتق من الأدرد = لا أسنان له، وهي رتبة من اللبونات = الثدييات، تشمل حيوانات الكسلان = Sloths، والمدرعات (*) = Armadillos وخلافهما، تتميز بعدم وجود سنة القاطع الأوسط (الأمامي) على الأقل.

Fiber zibethicus

فار المسك(*)

= Musk-rat

Hare

أرنب وحشى (مشقوق الشفة العليا)

من فصيلة الحيوانات القافزة (*) = Leopridae ، التي تشمل الأرانب الشائعة : Rabbits ، والأرانب الوحشية = Hares .

Hedge hog

القنفذ الضنيل(*) = خنزير أو حلوف السياج(*)

تابع لفصيلة Erinaceidae التابعة لرتبة أكلات الحشرات = Erinaceidae

Hesperomys cognatus

الجردُ الغامض الغربي المشهور⁽⁺⁾

(حيث إن غربى أو كوكب (*)ينوس أو الزهرة = Hespero، وغموض أو إخفاء = mys، ومعرفة أو شهرة = cognatus) .

Insectivora

رتبة الحيوانات الأكلة للحشرات

(مثل القنفذ والخلد)

الحيوانات الجرابية = الحيوانات الكيسية = الجرابيات = الكيسيات Marsupials التي كانت هي وهي الحيوانات الثديية البدائية = Primitive mamalia التي كانت هي السائدة في عصور الحياة الوسطى الجيولوچية = Mezozoic era ومرتبة الجرابيات = Marsupial sac والكيس الجرابي = Marsupial sac .

Mole

حيوان الخلد

فصيلة الجرذيات أو الفاريات

تابعة لرتبة القوارض = Rodentia ويتفرع منها الفصيلة الفرعية للفار والجرذ = Mouse والجرذ = Rat والجرذ = Mouse

هــــان المسك (*)

= Fiber zibethicus

= Australian possom

Mus minutus $^{(*)}$ = الجرذ الضئيل $^{(*)}$ = الجرذ المصفر $^{(*)}$

حديث الولادة New-born

رائحة Odor = Odour

Odoriferous glands الغدد المفرزة للرائحة

حيوان الأيوسوم = المتماوت Opossum

(حيوان جرابي أمريكي) وحيوان الأپوسوم مزدوج الرحم (*) = Didelphis = (*)

الحيوان نو الخطم الطائري(*)

(حيوان بحرى خطمه مثل منقار الطائر أو البطة).

الحيوان أمامي الفتحة الأحمر (*)

(من الجرابيات)

الفلنجر = الحيوان السلامي(*)

سنجر – العيران استرني

= الأبسوم الأسترالي = Coscus

Porcupine القنفذ الكبير $^{(*)}$ = الشيهم = النيص $^{(*)}$ = الخنزير الشوكي

جرذان الذبابة جرذان الذبابة

= Sorex

حيوان صغير يشبه الفأر، من أكلات الحشرات، وهو تابع لفصيلة Soricidae التابعة لرتبة أكلات الحشرات = Insectivora .

حيوان الكسلان Sloth

حيوان أدرد يقيم فى أشجار الغابات الاستوائية بأمريكا الجنوبية والوسطى. حرذان النبائة

= Shrew-mice

حيوانات صغيرة تشبه الفأر أو الجرذ ولكنها تابعة لفصيلة Soricidae وهي أكلة للحشرات وتابعة لرتبتها = Insectivora .

سنجاب Squirrel

خشت (وجمعها خشوت) (*)

وهذا مصطلح يقترحه المترجم التعبير عن هذه الكلمة حيث لم يسبق ترجمتها إلى العربية من قبل، وكان من الشائع ترجمتها على أنها تعنى ناب، مثل ناب الفيل = Elephant tusk، بينما من الواضح أن هذا خطأ حيث إن الفيل لا ناب له لأنه حيوان عاشب، والمشار إليه هو استطالة كبيرة لقاطعيه الجانبيين العلويين، ولا يوجد في المراجع الأجنبية تسمية له على أنه Canine وهو المعنى بناب، وهي نفس الوقت فإن الحلوف (الخنزير الوحشي) لديه أنياب واكنها عندما تستطيل وتبرز وتصبح سلاحًا مخيفًا، يطلق عليه Tusks، أي أن الكلمة لا علاقة لها بالأنياب ولكنها متعلقة بالشكل والوظيفة، ولهذا أقترح كلمة "خشت" = رمح أو مذراق في المعاجم العربية.

الحيوانات الوحشية Wild animals

وهذا المصطلح أفضل من البرية، حيث إن الأخيرة يحمل أن عكسه هو المائية.

حيوان الومبات Wombat

= Vombatus hirstus

حيوان جرابي أسترالي شبيه بدب صغير.

Primates

رتبة الرئيسات = الحيوانات الرئيسية (*)

وهى أعلى رتبة من الحيوانات الثديية (الضرعية) = Mammals، وتتضمن الإنسان والقرود والليموريات، واللفظ "رئيسى" في المعاجم يعنى الأكثر أهمية، ويقال: أمور رئيسية، وبهذا فلا مانع من استخدام لفظ "الرئيسيات"(*).

Anthropoid

شبه إنساني

القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان = Anthropoid apes

Anthropology

علم الإنسان

البحث في أصل صنف الإنسان = Mankind من جهة نشاته، وتطوره (المادي والفكري والأخلاقي.. إلخ)، وصفاته، وضروبه، وبشكل خاص أحيانًا: التطور الثقافي، والعادات = Customs، ومعتقداته.

Anthropomorphous

إنساني الشكل (الهيئة)

Ape

قرد غير منيل^(*) = قرد لا ذيلي^(*)

ولابد من تحديد أنه قرد "بدون ذيل" كالوارد بالقواميس الإنجليزية، حيث إنه من الأخطار الشائعة ترجمة Ape إلى قرد وترجمة Monkey أيضًا إلى قرد، بدون التفرقة بينهما، ولا يجوز الإشارة إلى هذه المجموعة على أنها "قردة عليا" حيث يتكرر ورود مصطلح Higher apes التى يمكن ترجمتها إلى القردة غير المذيلة العليا، تشمل الجوريلا (*) = Gorilla والأورانج يوتان = Orangutan، والأورانج يوتان = Orangutan، أما القرود غير المذيلة المتدنية

فتشمل الجيبونات = Gibbons وقرد المكاك الخاص بشمال أفريقيا وجبل طارق = Macacus innus وقد ورد بالكتاب أيضًا ذكر القرود غير المذيلة الكبرى = Larger apes ، ويتم الإنسارة إلى الإنسان على أنه من ضممن مجموعة القرود غير المذيلة بوصفه "القرد غير المذيل المتفوق" (*) = -Su- و القرد غير المذيل المتفوق" (*) = Gipedal ape ، أو "القرد غير المذيل ثنائى الأقدام (*) = الشميانزى الثالث.

Ateles

النسئاس = السعدان = القرد

وقد يكون الاسم مستمدا من الإلهة الإغريقية "آيتي = Ale المشهورة بالحماقة والتهور والأعمال المؤذية.

Ateles geograyi

النسناس الجغرافي(*)

Ateles beelzebuth

النسناس (القرد) العنكبوتي

= Spider-monkey

وهو قرد أمريكي نحيل، مهزول القوائم، ذو ذيل طويل معد للإمساك بالالتفاف على الأغصان = Prehensile .

Ateles marginatus

النسناس المصفف(*)

Australopithecus

القرد الإنساني الجنوبي(*)

حلقة من سلسلة التطور الإنساني من حوالي أربعة ملايين من السنين.

Baboon

قرد البابون = (*) الرباح = سعدان

= Papio (species)

وهو سعدان أو قرد أفريقى وآسيوى ضخم قصير الذيل وقبيح المنظر، وهو من مجموعة القرود الكلبية الرأس = Cynocephalus ومنها قرود البابون (الرباحات) المقدسة (*) = Hamadryas baboons .

Barbary Ape

القرد غير المذيل البربري(*)

نوع من قرود المكاك الأسيوية التي امتدت إلى شمال أفريقيا وجبل طارق.

ثنائی الأیدی = نو یدین Bimana

نو قدمين، ثنائي الأقدام Bipedal

Bonnet monkey قرد المكاك نو القنسوة $^{(*)}$ قرد المكاك المقلنس $^{(*)}$

= Macacus sinicus

الشميائزي البونوبو Bonobo chimpanzee

القرد قصير الذيل الأجرد (الأصلع) Barchyurus calvus

القرد المتوثب (*)

فصيلة القريد رهبانية الشكل (*) Capuchin-like monkeys

= القرود المقانسية (*) = الهجرسيات = Cibidae

من قرود العالم الجديد (أمريكا)، ومن ضمنها طبقة الكبوشى (*) Cebus = (*) من قرود العالم الجديد (أمريكا)، ومن ضمنها طبقة الكبوشى (*) Capuchin أي قرد الراهب أو المقلنس (*)، علاوة على قرود الساكى = Saki والقرود العنكبوتية (*) أو النسانيس = Ateles = Spider monkey، وخلافهم.

القرود منحدرة الأنف = منحدرات الأنف(*) Catarhine monkey

وهى قرود العالم القديم = Old world، وأنوفها صغيرة ذات فتحات موجهة إلى أسفل.

القرود المقانسة = فصيلة القرد الراهب⁽⁺⁾

= Capuchin-like monkey

= الجودليات = الهجرسيات = رهبانية الشكل^(*) وقد تمت التسمية على أساس شكل قلنسوة الراهب الذي يتخذه شعر رأس تلك القرود، وهي فصيلة من القردة ذات الأنف الأفطس الموجودة في أمريكا الجنوبية والوسطي.

كبوشى أپيللا Cebus apella

Cebus azarae

قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) الآزارى⁽⁺⁾ القرد الراهب (الكبوشى) المقلنس⁽⁺⁾

Cebus capucinus

= Capuchin

Cercocebus

قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) النيال^(*)

= Mangabey

= القرد المناجابي(*)

وهى طبقة من القرود متوسطة الحجم المقتصرة على الغابات، والمتصلة بقرود البابون، ولجميعها ذيول أطول من أجسامها، ومالفها في أفريقيا.

Cercocebus aethiops

قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) النيال الأثيوبي(*)

Cercocebus radiatus

قرد الكبوشي (الراهب = المقلنس) المتألق(*)

Cercopithecinae

مجموعة القرود الذيالة(*) = القرود الحقيقية(*)

= True monkeys ، وتشمل قرود البابون الأفريقية = Baboons ، وتقتات على كل الأسيوية = Macaques وهي غالبًا ما تكون كبيرة الحجم، وتقتات على كل شيء = قوارت = Omnivarous، وتعيش على الأرض في الأراضي المنبسطة، ويتم في غابات أفريقيا الممطرة استبدال البابون بقرود الميمون = & IDrill الأرضية، علاوة على قرود الكبوشي = Magabeys الشجرية الأصغر في الحجم، ويوجد في إثيوبيا قرود البابون المقدسة وقرود الجيلادا = Gelada وينتشر نوع من قرود المكاك إلى شمال أفريقيا وجبل طارق حيث يمسى القرد غير المذيل البريري(*) = Barbary ape

Cercopithecus cephus

القرد الذيال نو الشارب(*)

= Moustache monkey

Cercopithecus cynosurus

القرد الذيال كلبي الذيل⁽⁺⁾

Cercopithecus diana

القرد النيال القمري(*)

Cercopithecus griseovirdis

Cercopithecus petaurista

القرد النيال الرمادى الأخضر^(*) القرد النيال البهلواني^(*)

= Tumbler monkey

Cercopithecus sabaeus

القرد الذيال الأخضر الشائع(*)

- = Guenon
- = Common green monkey

Chimpanzee

الشميانزي

= Pantroglodytes

وهناك نوعان أساسيان هما شمپانزى البنوبو = الشمبانزى الشائع(*) = Common chimpanzee = Bonobo chimpanzee والشمپانزى القرمى(*) = Pygmy chimpanzee، والبعض من علماء التاريخ الطبيعى يعتبرون الإنسان هو النوع الثالث من الشمپانزى.

Colobus

القرود القواونية⁽⁺⁾

= Colobine monkeys

وهى تسعة أنواع من القرود الأفريقية و٢٦ نوعًا من القرود الآسيوية الآكلة لأوراق الشجر، والصفة المميزة لهذه المجموعة أنها تحوز على معدة أمامية = Fore-stomachكبيرة تحتوى على العديد من الميكروبات القادرة على هضم السيليولوز، وذلك على العكس من جميع الحيوانات الرئيسة الأخرى.

Cynocephalus

القرد كلبي الرأس $^{(*)}$ = قرد البابون = ميموني الرأس

Cynocephalus babouin

القرد كلبي الرأس البابوني(*)

Cynocephalus hamandryas

القرد كلبي الرأس (البابون) المقدس(*)

Cynocephalus leucophaeus

القرد كلبي الرأس أبيض المحيا(*)

= Drill

= قرد الميمون الضنئيل^(*)

له هالة من الشعر الأبيض تحيط بالوجه، وأصغر حجمًا من الميمون الضخم (الشائع) $^{(*)}$ = Mandril = $^{(*)}$

Cynocephalus mormon

القرد كلبى الرأس (البابون) المرموني

(or moimon)

(أو الميموني)⁽⁺⁾ = قرد الميمون الضخم⁽⁺⁾

وطائفة المرمون مشهورين بتعدد الزوجات مثل هذا الصنف من القردة.

Cynocephalus niger

القرد كلبى الرأس (البابون) الأسود(*)

Cynocephalus porcarius

القرد كلبى الرأس (البابون) الشائك

(نو الأشواك) $(*)^{*}$ = بابون (رباح) رأس الرجاء الصالح.

Cynocephalus sphinx

القرد كلبى الرأس أبو الهولى $^{(*)} =$ بابون أبو الهول $^{(*)}$

Cynomorpha

كلبي الشكل

Cynopithecus

القرد كلبي (الشكل) $^{(*)}$ = نوع من قرود البابون

Cynopithecus niger

القرود كلبية السوداء(+) = الميمون الأسود(+)

Dark-handed gibbon

قرد الجيبون أسود اليد^(*) = القرد الشجرى الرشيق^(*)

= Hylobates agilis

Diana monkey

القرد النيال القمري(*)

= Ceropithecus Diana

Diastema

(+) لجة

فجوة فاصلة بين بعض أسنان القردة لإفساح مكان للأنياب المتقابلة.

قرد الميمون الضنئيل⁽⁺⁾

Drill

= Cynocephalus leucophaeus

= القرد كلبي الرأس أبيض المحيا(*)

(لأن له هالة من الشعر الأبيض تحيط بالوجه) وهو أصغر حجمًا من الميمون الشائع = المعمون الضخم(*) = Mandril .

Daryopithecus

قرد الداريق

Gibbons

قرود الجيبون غير المذيلة = الشق

أى من القرود غير المذيلة الصغيرة الحجم، النحيلة، وطويلة الأذرع، الشبيهة بالإنسان = Anthropoid التابعة لطبقة القرود الشجرية (*) = الشجريات (*) = Hylobates موجود في شرقى الهند.

Gorilla

الجوريلا = الفوريللا = الفرلي

وهو اسم أطلقه عليه سكان أفريقيا.

Hamandryas baboons

قرود البابون (الرباحات) المقدسة⁽⁺⁾

Hapalidae

القرود الهابالية

Hominidae

الرتبة أو الرتيبة الإنسانية

Hominoid

كائن شبيه بالإنسان(*) = شبه إنساني

Homo

إنسان

Homo erectus

الإنسان المشيد(*)

وجرى العرف بطريق الخطأ على ترجمة المصطلح إلى "الإنسان المنتصب"، بينما هذه الحلقة التى ترجع إلى النصف مليون من الأعوام قد سبقتها حلقات أخرى منتصبة، فقد كان هناك Homo habilis (الإنسان الحاذق) منذ حوالى ٥,١ مليون سنة، و Australopithecus منذ حوالى ٤ مليون سنة، أى أن الانتصاب لم يكن شيئًا خاصا به، ولكنه كان مشهورًا بأنه أول من استخدم النار، وبالتالى فقد كان يقوم بتشييد ما يحيطها، والمشيد أو التشييد هو المعنى الثانى لكلمة Erect

Homo habilis (*) = المانع(*) = الصانع(*) = الحرفي الإنسان الحاذق

أول من قام بصنع الأدوات الحجرية من حلقات التطور الإنسانية، منذ حوالي ٥,١ مليون سنة.

Homo sapiens

الإنسان المفكر(*)

حيث إن الكلمة تشير إلى الحكمة والتعقل، ويرجع تاريخ هذه الحلقة إلى حوالى مائتى ألف عام، وكانت سابقة المرحلة النهائية الحالية، وهى الإنسان المفكر الذكي(*) = Homo sapiens sapiens .

Homo sapiens sapiens

الإنسان المفكر الذكي(*)

= الإنسان الحديث = Modern man وقد جاء ذكره في الكتاب الذي يرجع لحوالي ١٤٠ عام، وطبقًا للسلسلة الحديثة من المعرفة للإنسان فقد كان يسبقه من ٢٠٠ ألف عام الإنسان المفكر (*) Homo sapiens ، وقبل ذلك من ٥٠٠ ألف عام الإنسان المشيد (*) = Homo erectus ، ومنذ حوالي ٥, ١ مليون عام الإنسان الحاذق (*) = Homo habilis الذي كان أول من قام بتشكيل الأدوات الحجرية، ومنذ ٥, ٣ مليون عام كان هناك القرد الإنسان الجنوبي (*) = -Aus الحجرية، ومنذ ٥, ٣ مليون عام كان هناك القرد الإنسان الجنوبي (*) = -Sus منتصبًا، ولهذا تم اختيار كلمة المشيد لترجمة مصطلح Erectus، حيث إنه كان منتصبًا منذ مرجلتين سابقتين بثلاثة ملايين سنة.

Hoolock gibbon

الجيبون المتوج(*)

Howling monkey

القرد المواول(*)

Human

بشر= بشرى

ونصف بشرى = Half-human، شبه بشرى (*) = Semi-human ، والإنسان Hominoid = (*) ، والكائن الشبه بشرى (*) = Hominoid = (*) أما إنسان = Man .

Huminid

الإنسان الناشئ

Hylobates

القرود الشجرية(*) = الشجريات(*) = اللائذات بالأشجار

Hylobates agilis

القرد الشجري الرشيق(*)

= Dark handed gibbon

= قرد الجيبون الأسود اليد(*)

Hylobates hoolock

القرد الشجرى المتوج(٠)

Hylobates lar

القرد الشجرى الحارس(*)

Hylobates leuciscus

القرد الشجري أبيض الفخذين(*)

Hylobates syndactylus

القرد الشجري متحد الأصابع(*)

مجموعة من القرود لها إصبعان أو أكثر ملتصقان أو متحدان اتحادًا كليا أو جزئيا .

Innus ecaudatus

مكاك جبل طارق⁽⁺⁾

= Macacus innus

وهو قرد المكاك غير المذيل الخاص بشمال أفريقيا وجبل طارق (*) وهو متقارب من البابون – وهو قرد غير مذيل = Ape .

Loris

اللوريس = الليمور الهندى(*)

Macaca mulatto

قرد المكاك الخلاسي (من قرود الريص)

Macacus

طبقة قرود المكاك (وهي قرود اسيوية)

= Macaque

Macacus brunneus

قرد المكاك الأسمر⁽⁺⁾

Macacus cynomolgus

قرد المكاك كلبي الشكل(*)

Macacus ecaudatus

قرد المكاك عديم الذيل^(*)

Macacus innus

قرد جبل طارق = قرد المكاك غير المذيل الخاص

= Innus ecaudatus

بشمال أفريقيا وجبل طارق(*)

Macacus Iasiotus

قرد المكاك المحبىب $^{(*)}$

Macacus nemestrinus

قرد المكاك ثالوثي النقمة (*)

Macacus radiatus

قرد المكاك المتألق(*)

Macacus rhesus

قرد المكاك الريصى $^{(*)}$ = قرد الريص

= Rhesus monkey

Macacus silenus

قرد المكاك الصيامت = القرد الذاهل⁽⁺⁾

= Wanderoo monkey

قرد سيلانى أو هندى من أنواع اللنغور = اللنجور $^{(*)}$ = Langur

Macacus sinicus

قرد المكاك المقلئس(*) = قرد المكاك نو القلئسوة<math>(*)

= Bonnet-macaque

Man

إنسان/ رجل

أما بشر = بشرى = Human، وعندما يستخدم المصطلح بمعنى رجل، فإن المرأة = Manhood والنساء = Women، ومرحلة الرجولة = Manhood، والأنوثة = Woman ويتم طبقًا للتقسيم أو التصنيف الأحيائي وضع الإنسان كنوع فرعى = Sub-species من رتبة الرئيسات = Primates بصفته القرد غير المذيل المتفوق = Super-ape أو القرد غير المذيل ذو القدمين = Bipedal ape

Mandrill

قرد الميمون الضخم⁽⁺⁾

= Cynocephalus mormon

= القرد كلبى الرأس المرمونى أو الميمونى (*)

قرد ضخم مؤذى فى غرب أفريقيا ، مشهور بتعدد الزوجات مثل طائفة المرمون – أما قرد الميمون الضئيل (*) = Dril = (*)

Mankind

صنف الإنسان(*) = الصنف الإنساني(*)

. Human kind = (*) والصنف البشرى Human جهد الما البشر

Marmoset

القرد السنجابي المرموزي(*) = القشة

وهو قرد أمريكى صغير مشابه للسنجاب، وقد نحت "الفريق أمين المعلوف" اسم القشة لهذا الحيوان كما ورد بمعجمه (على أنه يعنى فى اللغة القردة أو ولدها الأنثى، والصبية الصغيرة الجثة)، أما الاسم الذى أقترحه فإننى أعتقد أنه اسم وصفى بشكل كبير، على أساس أن القرود السنجابية الأمريكية تشمل كلا من الصنف المرموزى = Marmoset والقرد السنجابى التاماريني (*) = Tamarin .

Monkey

قبرد

أى عضو، فيما عدا الإنسان (وعادة الليموريات)، تابع لأعلى رتبة من الشييات (الحيوانات الرئيسة) وهذا يشمل القرود غير المذيلة = Apes، وقرود البابون (الأفريقية)(*) = Baboons ، وقرود المكاك (الآسيوية) = Macaque والقرود السنجابية المرموزية والتامارينية(*) = Cebidae وغيرها من القرود الأمريكية كبيرة الحجم مثل الكبوشي(*) = Cebidae وهي قرود تقسم إلى مجموعة منحدرات الأنف(*) = Catarhine group، وهي قرود العالم القديم، وأنوفها صغيرة وذات فتحات متجهة إلى أسفل. ومجموعة عريضات الأنف = Broad nosed = Platyrhine group، وهي قرود العالم الجديد، وأنوفها عريضة وذات فتحات تتجه إلى الجوانب.

Moustache-monkey

القرد الذيال نو الشارب(*)

= Cercopithecus cephus

Mycetes

القرد الآكل للفطريات $^{(*)} =$ قرد الفطريات $^{(*)}$

Mycetes caraya

قرد الفطريات نو الفراء^(*)

القرد المتغذى على الفطريات ذو الفراء(*).

Mycetes seniculus

قرد الفطريات السدس حجمي^(*)

(حيث إن ستة = Seni= Sex ، ومصغر = (Culus) .

Orangutan

الأورانج = الأورانجوتان

= Orangoutan= Orang

وهو اسم أطلق عليه من سكان بورينو وسوماطرة، ويعنى إنسان الغابة أو ساكن الغابة. وقد كان الاسم القديم له هو Simia Satyrus .

Pantroglodytes

الشميانزي

= Champanzee

Phaseolarctus cinereus

فاسيولاركتس سينيرس

ورد هذا الاسم من ضمن الحديث عن القرود في الباب الأول (هامش ٦) وفشلت تمامًا في العثور على معناه أو ترجمة له، ولكنه يعطى فكرة عن استحالة ترجمة أسماء الكائنات الحية بناء على معانيها من اللغة اللاتينية أو اللغات الأوروبية، والاكتفاء بما ينادى به البعض من تعريب المصطلح (أي نقش حروفه باللغة العربية). وللقارئ أن يتصور قراءة مثل هذا المرجع المليء بالمئات من أو الآلاف من مثل تلك الكلمات المنقوشة التي لا معنى لها، ثم محاولة فهم محتويات الكتاب.

Pithecia

طبقة قرود الساكي(*)

= Saki monkey

Capuchin-like = القرود المقلنسة = (*) وهي تابعة لفصيلة القرود رهبانية الشكل (*) = (*) ، monkeys (*) متقاربة هي طبقة قرود الساكي الملتحية (*) = . potes = Bearded saki

قرد الساكي الراهب^(٠). Pithecia monachus قرد الساكي الشيطاني⁽⁺⁾ Pithecia satana إنسبان جاوه **Pithecus** القرود ذات الأنف العريض (*) Platyrhine monkeys وهي قرود العالم الجديد (الأمريكتين) = New world، وتتميز بأنوف قصيرة وعريضة، وفتحاتها متجهة إلى الجاندين. قرد شبيه بالإنسان = البنجد **Pongid** القرود الشيخية(*) = القرد الشيخي(*) = القرد المشيخي(*) **Presbytis** وقد استمد الاسم من الشكل الوقور الخاص بوجوههم الذي يشابه وجوه المشايخ وخاصة للشيوخ القدامي التابعين للكنيسة البروتستانتية المشيخية = . Presbyterian القرد الشبخي العجوز (*) Presbytis entellus الشميانزي القزمي(*) Pygmy chimpanzee القرد الإنساني(*) = القرد المتشعب إلى الإنسان(*) Ramapithecus = القرد الشبه إنساني = الفرع القردي(*) وهو فرع من القرود غير المذيلة الذي بدأ في اتخاذ بعض الصفات الإنسانية منذ حوالي ١١ مليون سنة (Ramal = فرع من أو نو طبيعة). قرد الربص = القرد الربصي = قرد المكاك الربصي(*) Rhesus monkey = Macacus rhesus القرد المقدس (*) Semnopithecus حيث إن لفظ Semno من البونانية = مقدس = Sacred القرد المقدس الأسبون البراق(*) Semnopithecus chrysomelas

Pithecia leucocephala

قرد الساكي أبيض الرأس⁽⁺⁾

القرد المقدس في الجيين البادز(*) Semnopithecus frontatus القرد المقدس كسر الأنف(*) Semnopithecus nasica القرد المقدس الخاص بـ"نيميا" (في اليونان)(*) Semnopithecus Nemaeus جيبون سوماطرة الأسود⁽⁺⁾ Siamang قرد الجيبون (القرد الشجرى) الفضى(*) Silvery gibbon شبيبه بالقرود غير المذبلة **Simious** = Ape-like القرد أو النسناس العنكبوتي (*) Spider monkey = Ateles beelzebuth وهي قرود لها ذبل طويل معد للإمسياك بالالتفاف = Prehensile على الأغصان. وقد استمدت هذا الاسم من طريقتها في الانتقال عن طريق التبادل لمواضع الأطراف (*) = Leaping Stenops ستينويس وهو قرد ضيق الرأس

Tamatin

القرد السنجابي التاماريني(*)

ويشترك مع القرد السنجابي المرموزي(*) = Marmoset في أن كلاليهما قرود أمريكية صغيرة مشابهة للسناجب.

Tarsius= Tarsier

القرد الكاحك (*) = الترسيس

قرد صغير شجرى ليلى من الليموريات، كواحله مفرطة في الطول.

Troglodytes

القرود الشبيعة بإنسان الكهوف

Wanderoo monkey

قرد الواندبرو = القرد الذاهل $^{(*)}$

= Macacus silenus

=قرد المكاك الصامت $^{(*)}$

قرد سيلاني أو هندي من أنواع اللنغور = اللنجور $^{(*)}$ Langur .

مسرد بأسماء العلماء والثقاة الواردين بالكتاب

Abbot, C. (Cap.)	حيوان	الكاپتن س. أبوت
Abercrombie (Dr.)	القدرات الذهنية	ىكتور أبركرومبي
Abey	تشريح	أبى
Adam	تاريخ طبيعي	أدام
	. Travels of a I	مؤلف Naturalist, 1870
Adams, A. Leith	طيور	أ. ليث أدامز
	. Field and Forest	مؤلف Rambles, 1873
Agassiz, Alexander	تاريخ طبيعي	ألكساندر أجاسيز
Agassiz (Mrs.)	تاريخ طبيعي	السيدة أجاسين
	. A Journey in Brazil, 1868	
Aitchison	حيوان	أيتشيسون
Alder	لافقاريات	ألدر
Alix, M.	تشريح مقارن	م. أليك <i>س</i>
Allen, J. A.	تاريخ طبيعي	ج. أ. ألين
مــؤلف Mammals and Birds of E. Florida، وكتــاب		
	. sance of Kansas	
Allen, Stafford	طيور	ستافورد ألين

القارين حيوان **Alvarez** تشريح مقارن دكتور أندرسون Anderson (Dr.) تاريخ طبيعي أودوين Audouin طبور- أمريكي چون چيمس أودويون Audubon, John James مؤلف Birds of America، وكتاب Birds of America، وكتاب الأستاذ أوغي Aughev (Prof.) حبوان ماركوس أوريلياس **Aurelius, Marcus** مؤلف Meditations ن. ل. أوستن Austin, N. L. حيوان أزارا إنسانيات Azara مؤلف Voyage dans l'Amerique Merid, 1809 دكتور باتشمان إنسانيات Bachman (Dr.) إنسانيات باتشوفن Bachofen فيلسوف باكون **Bacon** و. باچیهوت إنسانيات Bagehot, W. . Physics and Politics, 1872 مؤلف م. إ. م. بايلي Bailly, M. E. M. حبوان بان Bain مؤلف Mental and Moral Science, 1868، وكتاب The Emotions and the will, 1865 وكتاب دكتور بارد لافقار بات Baird (Dr.)

مؤلف The Nile Tributaries of Abyssinia, 1867، وكتاب The Nile Tributaries of Abyssinia, 1867

حبوان بار Barr

دكتور فرانسيسكو باراجو إنسانيات Barrago, Francesco (Dr.)

لغوبات المحترم دانيس بارينجتون Barrington, Daines (Hon.)

مؤلف Philosophical Transactions, 1773

Barrow بارو

مؤلف Travels in Africa, 1861

بكتور بارتلز Bartels (Dr.) تشریح – فرنسی

تاريخ طبيعي بارتليت **Bartlett**

مؤلف Land and Water, 1871 مؤلف

مدرب قرود **Bartlett** بارتليت

حيوان **Bartram** بارترام

حسوان باتشمان Bachman

. Viviparous Quadrupeds of N. America, 1846 المؤلف الثاني لـ 1846

تاريخ طبيعي س. سينس بات Bate, C. Spence

دكتور باتمان Bateman (Dr.)

مؤلف Aphasia, 1870 مؤلف

Bates ييــتس

مؤلف The Naturalist on the Amazones, 1863

Beaven (Lieut.) حيوان الملازم بيڤن

بيكستين طيور Bechstein

مؤلف Stubenvogel, 1840 وكتاب Naturgeschichte Deutschlands, 1795 وكتاب

الدكتور بيدو تشريح – بريطان Beddoe (Dr.)

السيدة بلتشر Belcher (Lady)

مؤلفة The Mutineers of the Bounty, 1870 مؤلفة

السير السير إ. بلتشر Belcher, E. (Sir)

. Voyage Round the World, 1843 مؤلف

بل حيوان Bell

مؤلف History of British Quadrupeds ، وكتاب History of British Quadrupeds

السير تشارلس بل تشريح تشارلس بل

بلت Belt

. The Naturalist in Nicaragua, 1874 مؤلف

أ. و. لينيت طيور Bennett, A. W.

. Wanderings in New South Wales, 1834 مؤلف

کواونیل بیرنیز عسکری Bernys (Col.)

م، برت لافقاریات Bert, M.

إيوچينيو بتوني طيق Bettoni, Eugenio

الأستاذ بيانكوني تاريخ طبيعي تاريخ طبيعي

بيتشارد Bichard

مؤلف Physical History of Mankind, 1847

بيتشات تشريح

بيكس اجتماعيات Bickes

كتور بيكرر لغويات Bikkers (Dr.)

بيركبك طيور Birkbeck

بيسكوف تشريح – ألماني Bischoff

المبجل أ. بيشوب إنسانيات عن هاواي Bishop, A. (Rev.)

چ، بیشوب تشریح ویظائف أعضاء تشریح ویظائف

الكوال Blackwall

مۇلف Researches in Zoology, 1834

بلین بیطری Blaine

دكتور بلير إنسانيات عن إفريقيا Blair (Dr.)

س. كارتر بليك إنسانيات Blake, C. Carter

بلاكويل تاريخ طبيعي Blackwell

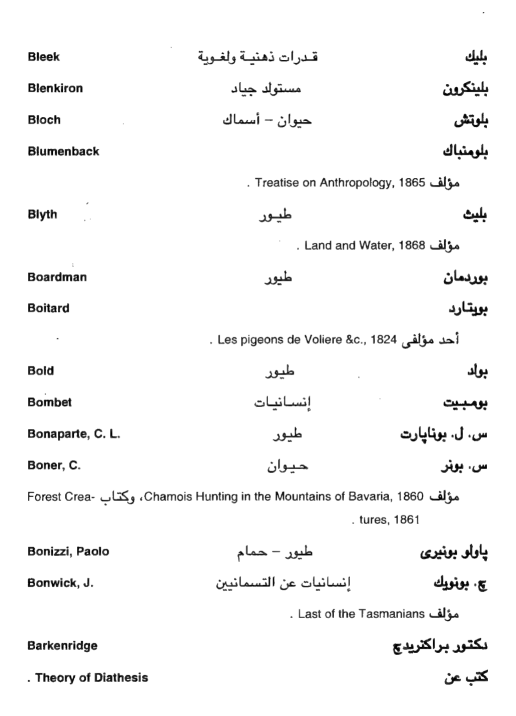
مؤلف A History of the spiders of Great Britain, 1861-1864

الكابتن بلاكيستون طيور Blakiston (Capt.)

بلانشارد Blanchard

مؤلف Metamorphoses, Maeurs des Insects, 1868

دكتور بلاسيوس طيور طيور عليوس طيور المعالم Blasius (Dr.)



•		
Bradley	تشریح مقارن – بریطانی	براد <i>لی</i>
Brandt, Alex (Prof.)	إنسانيات	الأستاذ أليكس براندت
Braubach (Prof.)	الديانات والأخلاقيات	الأستاذ بروباخ
Brauer	حشرات	بروير
Brehm, Alfred Edmond	تاريخ طبيعى- ألماني	ألفريد إدموند برهم
	. Illustiertes Thi	مۇلف 1864 erleben,
Brent	طيور	برئت
Broca, Paul	جراح - إنسانيات - فرنسى	پول بروکا
Brodie, B. (Sir)		السير ب. برودي
	. Physiological Enquiries, 1854 مؤلف	
Broene, Crichton	إحصائيات حيوية	ىكتور كريشتون براون
Bronn	حشرات	برين
Brown, R.	حيوانيات	ر. براون
•	. Phoca groen	مۇلف landica, 1868
Brown-Sequard (Dr.)	تاريخ طبيعي	ىكتور براون سيكوارد
Brunnich	طيور	برو <u>نيــتش</u>
Bryant (Capt.)	حيوان	الكابتن برايانت
Bryant (Dr.)	تاريخ طبيعي	ىكتىور برايانت
Buchner, L. (Von Dr.)	إنسانيات - ألمانى	دكتور أون ل. بوتشنر
Bucklan	تاريخ طبيعي	بلاكلاند

Buffon, George Louis Leclerc

چورچ لویس لوکلیرك بوفون

مؤلف موسوعة للتاريخ الطبيعي (١٥ جزء).

Buist, R.

أسماك

ر، پويست

Buller (Dr.)

طبون

بكتور بوالر

مؤلف Birds of New Zealand, 1872

Burchell

رحالة

بورتشل

. Travels in S. Africa, 1824 مؤلف

Burke

إنسانيات

بيرك

Burns

شاعر معروف

بیرنز بوش

Busch Busk

آثار

إنسانيات

ياسك

Butler, A.

حشرات

ا. بتار

Buxton

مراقب طيور

باكستون

_

Buxton, C. (M.P.)

Cambridge, O. P. (Rev.)

ملاح قديم

طيور

بايرون

Byron

حشر ات

المبجل و. ب. كامبريدج

عضو البرلمان س. باكستون

Camille, M.

حيوان

م، كاميل

Campbell (Dr.)

حيوان

مكتور كاميل

ىكتورچ. كاميل Campbell, J. (Dr.) إحصائيات حبوبة كامير إنسانيات Camper تشريح – أجنة الأستاذج، كانستريني Canestrini, G. (Prof.) بكتنور كانفيلا حبوان Canfield (Dr.) أسماك م. كاريونيير Carbonnier, M. طبسور ر، کــار Carr. R. الأستاذ ڤيكتور كاروس حيوان Carus, Victor (Prof.) إنسانيات هنود أمريكا Catlin, G ج. کاتلین مؤلف N. American Indians, 1842 مؤلف المحترم جادج د. كاتون Caton, Judge D. (Hon.) حبوان حيوان كوتلي CautleY حبوائنات كا?وليني Cavolini رويرت تشاميرز Chambers, Robert مؤلف Vestiges of the Natural History of Creation, 1844 تشريح ووظائف أعضاء تشامينيس Champneys دكتور تشايمان حشرات Chapman (Dr.) دكتور تشايوا Chapuis (Dr.) مؤلف Le Pigeon Voyaguer Belge, 1865 مؤلف رحالة تشاريين Chardin

تشیش Cheever

مؤلف Life in the Sandwich Islands, 1851

الأستاذ كلاياريد حيوان – فرنسى Claparede (Prof.)

چ. و. كلارك حيوان Clarke, J. W.

كالوس Claus

مؤلف Die Frielebeden Copepoden مؤلف

المبجل كون إحصائيات Coan (Rev.)

الأنسة كوب أخلاقيات أكالقيات

كولدستريم حيوان Coldstream

دكتور كواين طيور كاين طيور كواين

كواينجويد حشرات Collingwood

. Rambles of a Naturalist, 1868 مؤلف

كواكهون حيوان

ش. كومتى تاريخ طبيعى تاريخ طبيعى

. Traite de Legislation, 1837 مؤلف

كابتن كوك رحالة مشهور (Cook (Capt.)

کرپ چیولوچی

کوریی کوریی

. Les Pigeons de Voliere &c., 1824 المؤلف الثاني لكتاب

كورنيليوس حشرات Cornelius

دکتور کواتر إنسانيات عن هنود کاليفورنيا (Coulter (Dr.)

الأستاذ كوكس كوكس

مؤلف Geol Survey of India

کرانز Cranz

مؤلف History of Greenland, 1767، وأقام مدة طويلة مع الإسكيمو.

كراوفورد إنساندات Crawfurd

ج. ر. كروټش حشرات Croth, G. R.

كويلس حيوان Cupples

كيرتس حشرات Curtis

. Farm Insects مؤلف

ف. كوڤيير تشريح مقارن– فرنسى Cuvier, F.

مؤ**لف Regne Animal**

م، دالی تاریخ طبیعی تاریخ طبیعی

كتور دانيال إنسانيات عن أفريقيا Daniell (Dr.)

دارست حيوان Dareste

دكتور أراسموس داروین (جد تشارلس داروین) Darwin, Erasmus (Dr.)

مۇ**لف** Zoonomina .

فرانسيس داروين (ابن تشارلس داروين) Darwin, Francis

دكتور روبرت وارينج داروين (والد تشارلس داروين) Darwin, Robert Waring (Dr.)

بارنارد داڤين إنسانيات عن تسمانيا Davis, Barnard

دکتور ج. بارنارد دافین تشریح مقارن Davis, J. Barnard (Dr.)

De Candolle, Augustin Pyrame	نبات	أوجستين پيرام دى كاندول	
De Candolle, M. A.	إنسانيات	م، أ، دى كاندول	
Dekay (Dr.)	حيوان	دکتور دیکای	
De la Fresnays, M	تاريخ طبيعي	م. دی لا فریسنای	
De la Malle, Dureau	حيوان	ديورو دى لا مال	
De Mille	تاريخ طبيعي	دى مــيل	
Denison, W. (Sir)	حاكم تسمانيا	السير و. دينيسون	
حياة الأستراليين الأصليين.	عن Varieties of Vice-	مؤلف Regal Life, 1870	
Brulerie, M. P., de la *problem*	حشرات	م. پ. دی لا برولیری	
De Oca, Montes	طيور	مونیس دی أوكا	
De Perthes, M. Boucher	تاريخ طبيعي	م. بوتشر دی پیرش	
Desmarest	حيوان	ديسمارست	
. On the Antilope subgutturosa, 1820 وكتاب Mammalogie			
Desmoulin	إنسانيات	ديسمولينس	
Desor	حيوان	ديسور	
Despine, Prosper (Dr.)		دكتور پروسبر ديسپن	
	. Psychologie	e Naturelle, 1868 مۇلف	
d'Halloy, M. J. d'Omalius	طبقات الأرض	م. ج. دوماليوس دها	
Diodorus	مؤرخ قديم	ديوبوراس	
Dixon, E. S. (Rev.)	طيور	المبجل إ. س. ديكسون	

مؤلف Ornamental Poultry, 1848

دكتور بويسون تاريخ طبيعي Dobson (Dr.) دوبرين هوڤن إنسانبات Dobriazhoffer مؤلف An Account on the Abipones, 1822 مؤلف حشرات بونزل Donzei ألسيد بوربيني انسانيات d'Orbigny, Alcide م، هـ. نورڤيل حشرات d'Orville, M. H. حشرات نوبليداي **Doubleday** حشرات چ، ز، بوجلاس Douglas, J. W. دكتور ل. داون تاريخ طبيعي Down, L. (Dr.) ج. داوننج Downing, J. حبوان أسماك دكتور يوفوس Dufosse (Dr.) نوق أرجبل **Duke of Argyl** مؤلف Primeval man, 1869، وكتاب The Regin of Law, 1867 دكتور دانكان الخصوبة Duncan (Dr.) مؤلف Fecundity, Fertility and Sterility, 1871 مؤلف عالم أثرى د، نوپوڼت Dupont, D. تاریخ طبیعی- فرنسی م، چ، پ. بوراند Durand, M. J. P. حيوان دوۋوسىيل Duvaucei إنسانيات إكر **Ecker**

مؤلف Icones Phys., 1851-1859

لافقاريات	ويلن إدواردز
حيوان	السير فيليب إيجرتون
حيوان	إهرينبرج
طيور	م، ألكستروم
حيوان	د. ج. إليوت
حيوان	ر. إليوت
حيوان	السير و. إليوت
إنسانيات عن جزر ساندويتش	إليس
. Narrative of a Tour through F	مؤلف lawaii, 1826
	إلفينستون
. History if	مۇ لف 1841 ما
	إنجلهارت طيور
حيوانيات	الأستاذ إيركولاني
) تشريح ووظائف أعضاء	إسكريتشت (إسكريخت
طيور	إسكيلان
خبير في الإحصاء	إيوار ،
حيوان	إيتون
حشرات	قابر
تاريخ طبيعي	فابريسيوس
	حيوان طيور عيوان حيوان حيوان حيوان حيوان حيوان حيوان حيوان ميانيات عن جزر ساندويتش . Narrative of a Tour through History if عيوانيات عشريح ووظائف أعضاء طيور خبير في الإحصاء حيوان حيوان

Falconer (Dr.)	حيوان	يكتور فالكوبر
Farr (Dr.)	23.	ىكتور قار
Tarr (Dr.)		• •
	. Influence of Marriage on	مؤلف Mortalily, 1858
Farrar, F. W. (Rev.)		الميجل ف. و. فارار
	. Chapters	مؤلف s on Language
Farre, A. (Dr.)		دکتور ر. أ. فاري
. Cyclo	paedia of Anatomy and P	مؤ ل ف 1859, hysiology, 1
Faye (Prof.)	تليعامتها	الأستاذ فاي
Fenton	إنسانيات عن نيوزيلندا	فنتون
Ferguson	طيور	فيرجوسون
	. Rare and Priz	e Poultry, 1854 مؤ لف
Fick, H. (Prof.)	تاريخ طبيعي	الأستاذ هـ. فيك
Finlayson	إنسانيات	<u>فينالايسون</u>
Fischer	حشرات	فيشر
Fleischmann	تشريح	فليشمان
Flint	حشرات	فلينت
Forbes, D.	إنسانيات عن الإنديز	د. فوریس
Ford	طيور	قورد
Forel, F. (Dr.)	طيور	ىكتور ف، فوريل
Forester, O. W. (Hon. and Rev.)	ى تر طيور	المعظم والمبجل و. و. فوريس

ثدييات بحرية فورستر **Forester** المبجل و، داروين فوكس حبوان Fox, W. Darwin (Rev.) لافقار بات تش. فرازر Frazer, Ch. دكتور فربك Freke (Dr.) مؤلف Origin of Species by means of Organic Affinity, 1861 Frere, J. Hookham كاتب مشهور ج. هوخام فري بيروت م. ف. جالديكاس تاريخ طبيعى – معاصر Galdikas, Birute M. F. Galto جالتون مؤلف Hereditary Genius, 1870 لافقار بات Gardner جاردنر مؤلف Travels in the Interior of Brazil, 1846 مؤلف دكتور جارواد إنسانيات Garold (Dr.) عالم نبات جارتنر Gartner چولوچي Gaudry, M. م. جودري تشريح مقارن – ألماني Gegenbaur (Prof.) الأستاذ جيجنبور بكتور جيراك Gerald (Dr.) مؤلف Uber den Aussterben der Naturvolker, 1868 Grebe, M. حيوان م، چربی تاريخ طبيعي الأستاذ ب. جيرفين Gervais, P.

مذكور في Hist. Nat. des Mammiferes, 1854 . م. چيارد حبوانيات Giard. دكتور چيل حبوان Gill (Dr.) ك. چيارد لافقار بات Giard, M. چيرارد حشر ات Girard م. چيرود- تيلون وظائف الأعضياء – فرنسي Giraud-Teulon, M. جليدون Gliddon اشترك في كتاب Types of Mankind. إنسانيات – معاصرة چين جودال Goodall, Jane جوربون Gordon مؤلف De l'Espece, 1859 مؤلف حو لد Gould مؤلف Introduction to the birds of Great Britain, 1823 ب. أ. جولا Gould, B. A. مؤلف Handbook of Birds of Australia، وكتاب Handbook of Birds of Australia Anthropological statistics of American Soldiers, 1869، وكتاب Memories of the war of Rebellion, 1869، وكتتاب 1861. حشر ات Gourenu جرابا طبور Graba مؤلف Tagebuch Reise nach Faro, 1830 مؤلف الأستاذ حرانت علم الحنوان

Grant (Prof.)

Gratiolet	حيوانيات	جراتي وايت	
Gray, Asa	نبات – أماريكي	آسـا جـرای	
Gray, J. E. (Dr.)	نشريح مقارن- إنسانياه	یکتور چ. إ، جرای	
C، وكتاب Gleanings from	atalogue of Mammalia in th	ne British Museum مــؤلف	
. Slo	the Mea، وكتاب 1871, the	ngerie at knowsley	
Green, A. H.	حيوان	أ، هـ. جـري <i>ن</i>	
Greg, W. R.	اجتماعيات	و، ر. جريج	
Gregory	مانيات عن أستراليا	جريجورى إنس	
Grey, G. (Sir)	إنسانيات	السير ج، جراي	
Gruber	إنسانيات	جروبر	
Gruber (Dr.)	حشرات	دكتور جروير	
Guenee	حشرات	جوينى	
Guilding, L.	حشرات	ل. جليدنج	
Gunther (Dr.)	تاريخ طبيعي	يكتور جونثر	
مؤلف Gunther's Record of Zoological Literature, 1867			
Haekel, Ernet Heinrich (Pr	ألمانى of.)	الأستاذ إرنست هينريك هيكل	
مؤلف Generalle Morphologie، وكتاب Maturliche Schopfungsgeschichte, 1868،			
Halbertsma (Prof.)	حيوانيات	الأستاذ هالبرتسما	
Haldeman (Prof.)	تاريخ طبيعي	الأستاذ هالديمان	
Hamilton, C.	إنسانيات أفريقية	س. هامیلتون	

مانكوك لافقاربات Hancock حشرات القبطان هانكوك Hancock (Capt.) تشريح بكتور هانديسايد Handyside (Dr.) هارلان Harlan مؤلف Harlan Medical Researches مؤلف Harris حشر ات هاريس مؤلف Insects of New England, 1824 Harris, J. M. إنسانيات عن أفريقيا چ. م. هاریس طيور إ. قيرنون هارتكورت Hartcourt, E. Vernon حبوان Harting مارتينج حشرات دكتور هارتمان Hartman (Dr.) هارتشورن Hartshorne مؤلف American Naturalist, 1873 مؤلف المبجل الدكتور هيوتون إنسانبات Haughton (Rev. Dr.) بكتور هاين Hayes (Dr.) مؤلف Open Polar Sea مؤلف Hearne هيرن مؤلف A Journey from Prince of Wales, 1796 إنسانيات عن سيراليون Heddle م، هجت طيور Heat, M.

Helgendrof	لافقاريات	هيلچندروف
Hellins, J. (Rev.)	حشرات	المبجل ج. هيلينز
Helmholtz	وظائف الأعضباء	هيلم هواتز
Hemsbach, Meckel (Von)	تاريخ طبيعيي	ميكيل ڤون هيمسباك
Henslow, John Stevens	عالم نبات	چون ستيننز هنسلو
Hepburn	طيـور	هي پ و دن
Herbert, W. (Hon. and Rev.)	نبات	المحترم والمبجل و. هيريرت
	. Horticul	مؤلف Itural Transaction
Heron, R. (Sir)	طيور	السير ر. هيرون
Herschel, John (Sir)	اجتماع	السير چوڻ هيرشل
Hewitt	طيور	هيويت
Hoare, J. N. (Rev.)	عالم لاهوت	المبجل ج. ن. هور
Hodgson, Shadworth	أخلاقيات	شادورث هودجسون
Hoffberg	حيوان	هوفبرج
	. Aı	مؤلف maenitates, 1788
Hoffman (Prof.)	تاريخ طبيعي	الأستاذ هوفمان
Holland, H. (Sir)		السير هـ. هولاند

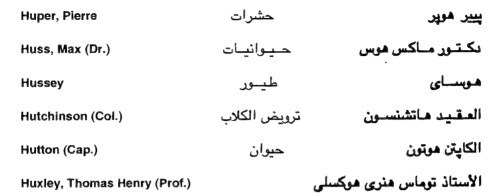
مؤلف Medical Notes and Reflections, 1839

Hunter, John

مؤلف Essays and Observations, 1861 مؤلف

إنسانيات عن الهند و. و. هنتر Hunter, W. W.

مؤلف The Animals of Rural Bengal, 1868 مؤلف



مؤلف An Introduction to the Classification of Animals, 1869، مؤلف in Nature

Hyrti	تشــريح	هيسرتل
Jacquinot	إنسانيات	چاكىينىت
Jaeger (Dr.)	تاریخ طبیعی- نمساوی	ىكتور چاچر
Janson, E. W.	حشرات	إ. و. چانسون
Jardine	طيور	چاردین
Jarves		چ ار ٿ يس

مؤلف Jarves' History of the Hawaiian Islands, 1843، وكتاب Islands, 1843 مؤلف

جوین چیفریس لافقاریات الافقاریات Jenner تاریخ طبیعی Jenyns, L. (Rev.)

مؤلف Observations in Natural History, 1846

الدكتور چيردون طيور طيور Birds of India, 1863 مؤلف 1863

و. ستانلی چیڤونز تاریخ طبیعی تاریخ طبیعی Johanson, Donald C.

الملازم چونستون عن الأفيال عن الأفيال

ألبرت چونز حشرات Jones, Albert

هـ. كـاچن حـشـرات Kagen, H.

إيمانويل كانت Kant, Emmanuel

. Metaphysics of Ethics مؤلف

د کین حیوان Keen (Dr.)

أليكس كينيدى Kennedy, Alex

. New Zealand, 1873 مؤلف

الكونت كيسرانج عالم چيولوچي مشهور (count)

خانيكوف إنسانيات عن چورچيا

الماجور و. روس كينج King, W. Ross (Major)

. The Sportsman and Naturalist in Canada, 1866 مؤلف

المبجل س، كينج سلى أسماك أسماك

کیریی تاریخ طبیعی Kirby

أحد مؤلفي كتاب Introduction to Entomology, 1826 .

مؤلف Great Artist and Anatomists، وكتاب

كوايكر جنينيات Kolliker

كوارويتر عالم نبات Kolreuter

کوین حشرات Koppen

کورت حشرات Korte

د اليقيسكي تاريخ طبيعي- روسي Kovalevky, W. (Dr.)

كراوس علم الحيوان Krause

الأستاذ كويفر حيوانيات حيوانيات

چين بايتست أنطوان بيير مونيت دى لامارك تاريخ طبيعى Lamarck, Jean

Babiste Antoine Pierre Monet De

لامونت حيوان Lamont

مؤلف Seasons with the Sea-Horses, 1861

Landoisحشرات

Landor (Dr.) قاضى كتور لاندور

مؤلف 1871 Insanity in Relation to Law, امثلف

لانچر جنینیات La nger

رای لانکاستر Lankester, Ray

مؤلف comparative Longevity, 1870 م

	. 1	
Laplan	حيوان	لاپلان
Lartet, M.	مسوتيات	م. لارتيت
Lartet, M. E.	تاریخ طبیعی وچیولوچی	م. إ. لارتيت
Latham		لإثام
	Man and his Migr	مؤلف ations, 1851
Lauder, W. (Dr.)	بيطرى	دكتور و. لوډر
Laurillard	تشريح مقارن	لوريلارد
Lawrence	وظائف الأعضباء	لودينس
	. Lectures on Phys	م ۇلف 18 22 م
Layard, E.	حيوان	إ. لايارد
Laycock (Prof.)	القدرات الذهنية	الأستاذ ليكوك
Leakey, Louis S. B.	إنسانيات معاصر	لویس س. ب. لیکی
Leakey, Mary D.	إنسانيات معاصرة	ماری د. لیکی
Leakey, Meave	إنسانيات معاصر	مييظيكي
Leakey, Richard E. F.	إنسانيات معاصن	ريتشارد إ، ف، ليكي
Lecky		ليكى
	. History of Europian N	مۇلف 4869 مۇل
Lecomte, M. L'Abbe	تاريخ طبيعي	م، لابی لیکومت
Leconte	حشرات	ليكونت
	. Introduction to	مؤلف Entomology

مؤلف Introduction to Entomology



مؤلف Game Birds of Sweden, 1867، وكتاب Game Birds of Sweden, 1867

حبوانيات لوكوود Lockwood المبجل س. لوكوود صوتنات Lockwood, S. (Rev.) لونسدال لافقاريات Lonsdale أسماك چ. ك. لورد Lord, J. K. مؤلف The Naturalist in Vancouver's Island, 1866 مؤلف ب. ت. لوين حشرات Lowne, B. T. السير جون لوبوك Lubbock, Sir John

مؤلف Prehistoric Times, 1865، وكتاب Prehistoric Times, 1865

Lucas, Prosper

(Baron Avebury)

Macqillivray

بروسيار لوكاس

ماكجيلةراي

(بارون أقسوري)

مؤلف Traite de l'Hered. Nat., 1850 مؤلف

دكتور لوند إنسانيات Lund (Dr.) علم الحيوان لوسكا Luscha أستاذ جيولوجيا السير تشارلس لايل Lyell, Charles (Sir) تاريخ طبيعي الأستاذ ماكاليستر Macalister (Prof.) ىكتور ماكالوك تاريخ طبيعي Maccullock ماكجيلڤرى عالم الطيور Mac Galvery

مؤلف History of British Birds, 1839, 1852 مؤلف

ماكينتوش Mackintosh

مؤلف Dissertation on Ethical Philosophy

ماك لاكلان حشرات Mac Lachain

ماكنامارا إنسانيات عن الهند Macnamara

م. ميلارد حشرات Maillard, M.

Maine, Henry (Sir)

مؤلف Ancient Law, 1861 .

سكتور س، فورسيث ماچور چيولوچي Major, C. Forsyth (Dr.)

م، مالهيرب طيور Malherbe, M.

. Monographie des Picidees مؤلف

الأستاذ مانتيجازا رحالة Mantegazza

. Pio de la Plata, Viggie studi, 1867 مؤلف

مانتیل إنسانیات عن نیوزیلندا Mantell

المبجل توماس رويرت مالتوس Malthus, Thomas Robert (Rev.)

مؤلف An Essay on the Principle of Population, 1798

مارسين إنسانيات Marsden

دكتور و. مارشال علم الحيوان Marshall, W. (Dr.)

الكواونيل مارشال إنسانيات عن الهند (Col.)

مؤلف The Todas, 1873 مؤلف

مارتن إنسانيات Martin

مؤلف Voyage to St. Kilda, 1753

و. س. ل. مارت*ن* Martin, W. C. L.

مؤلف Natural History of Mammalia

م. س. مارتین تاریخ طبیعی Matinz, M. C.

ياتريك ماثين Matthew, Patrich

مؤلف Naval Timber and Arbocultrure

الدكتور مودسلي Maudsley (Dr.)

مؤلف Physiology and Pathology of Mind, 1868، وكتاب Body and Mind, 1870.

ماير علم الحيوان Mayer

الأستاذ ماير حشرات Mayer (Prof.)

سكتور أجست ماين حشرات Mayer, Aug. (Dr.)

و. ف. مايرڙ أسماك Mayers, W. F.

مؤلف Chinese Notes and Queries, 1868

إ. مايهيق حيوان Mayhew, E.

مؤلف Dogs: their Management, 1864

س. چ. ماینارد Maynard, C. J.

مؤلف The American History, 1869

قداسة الدكتورج، ماكان عالم لاهوت M'Cann, J. (Rev. Dr.) لافقار بات ماكينتوش Mc Intosh مؤلف British Annelids, 1873 أسساك مكليلند M'clelland مؤلف Indian Cyprinidae, 1839 ماك نبل حبوان Mc Neil دكتور إيتكن ميجز إنسانيات Meigs, Aitkin (Dr.) حشرات مينيك Meineche حشر ات ميلدولا Meldola م، مـيــڤس طيبور Meves, M. الأستاذ لودقيج ماير تشريح Meyer, Ludwing (Dr.) چ. س. مىل Mill, J. S. مؤلف Utilitatrianism، وكتاب System of Logic دكتور ميتشيل إنسانيات عن إسكتلندا Mitchell (Dr.) معتفورد Mitford مؤلف Mitford's History of Greece مؤلف

سانت چورج میقارت Mivart, St. George

مولف Elementary Anatomy, 1877

مالينان M'Lennan

كتب عن The Worship of Animals and Plants، وكتأت The Worship of Animals and Plants

الأستاذ موبنوس الأسماك Mobius (Prof.) ج. تراهيرن موجريدج حشرات Moggridge, G. Traherne مؤلف Harvesting Ants & c., 1873 اللورد موتبويق Monboddo (Lord) مؤلف Origin of Language, 1774 مونتاجق طبور Montage مؤلف Ornithological Dictionary, 1833 الكواونيل مونتاجق Montage (Col.) طيور إنسانيات الأستاذ مونتبجازا Montegazza طبور Monteiro مونتيرو اجتماعيات چوڻ مورلي Morely, John ل، هـ. مورحان Morgan, L. H. . The American Beaver مؤلف مورجان Morgan مؤلف The American Beaver and his Works, 1868 مؤلف المبجل ف، و، موريس Morris, F. O. (Rev.) طبور إنسانيات مورلوت Moriot دکتور مورس لافقار بات Morse (Dr.) إنسانيات - إيطالي إ. مورسيلي Morselli, E. مورتون إنسانيات Morton

Mouschkau, A. (Dr.)	مراقب للطيور	دكتور 1. موشكق
Muller, Hermann	حشرات	هيرمــا <i>ن</i> مـوالر
Muller, F. (Dr.)	اجتماعيات	دكتور ف، موالر
Muller, Fritz	حشرات	فريتن موالر
	. Facts and Arguments for Darwin, 1869 مؤلف	
Muller, Max (Prof.)	عالم لغوى	الأستاذ ماكس موالر
Muller, S.	حيوان	<i>سِ</i> ، موالر
	. Zoog. Indischen Archipel., 1839-1844 مؤلف	
Murie	حيوان	مودای
Murie (Dr.)	تشريح مقارن	دکتور مور <i>ی</i>
Murray, A.	تاريخ طبيعي	أ. مور <i>اي</i>
	. Journal of Travel, 1868 مؤلف	
Murray, T. A.	إنسانيات	ت. 1. مور <i>ای</i>
Musters (Cap.)		الكابتن موسترز
	. At Home with the Patagonians, 1871 مؤلف	
Nageli (Prof.)	عالم نبات – ألماني	الأستاذ ناچيلي
	. Botonoische Mitteilungen, 1866 مؤلف	
Naudin, M.	عالم نبات مشهور	م. نوډين
Neison		نيسون

مؤ**لف** Vital Statistics مؤلف

نيوميستر طيور Neumeister طبور الأستاذ أ. نبوتن Newton, A. (Prof.) ماديات إيزاك نبوتن Newton, isac دكتور نيكواسون طبيب Nicholson (Dr.) إنسانيات عن أفريقيا ىكتور نيكولسون Nicholson (Dr.) أ. نيكوان علم الحيوان Nicols, A. إنسانيات نيلسون Nilsson مؤلف The Primitive Inhabitants of Scandinavia, 1868 مؤلف نيتزخ طبور Nithzch دكتور نيتشه تاريخ طبيعي Nitsche (Dr.) توردمان تاريخ طبيعي Nordman نوټ Nott أشترك في كتاب Types of Mankind أشترك أوين Owen, (Prof.) مؤلف Anatomy of Vertebrate, 1868، وكتاب Anatomy of Vertebrate, 1868 عالم طبور أوزيون Ozobun ياجيهون **Pagehot** . Physics and Politics کتب عن ياجت Paget

مؤلف Lectures on Surgical Pathology, 1853

تاريخ طبيعي السير جيمس ياجت Paget, James عالم لاهوت طبيعي وليام يالى Paley, William تاریخ طبیعی – المانے، بيتر سيمون يالاس Pallas, Peter Simon مؤلف Spicilegia Zoolog, 1777 **Pansch** تشريح مقارن يانش أخلاقىات مونجو يارك Park, Mungo مؤلف Travel . حشرات ياترسون **Patterson** الأسقف ج. س. باتيسون إنسانيات عن الميلانيزيين Patterson, J. C. حبوان يايان Payan صوتبات بيتش Peach حيوان چ. پيل Peel. J. حنوان بينانت Pennant ثدييات بحرية Peron پيرون تاريخ طبيعي- فرنسي Perrier, M. حشرات م. پيرسونات Personnat, M. إنسانيات ييكرينج **Pickering** المبجل ج. أ. يبكتون لاهوت Picton, J. A. (Rev.)

مؤلف New Theories and Old Faith, 1870

ل. أوبن بابك الأخلاقيات Pike, L. Owen قدرات ذهنية بينل Pinel أسماك الكواونيل يلايفير Playfair (Col.) تاريخ طبيعي م. ف. يولين Pollen, M. F. م. يوتشيت Pouchet, M. مؤلف The Plurality of the Human Races, 1864 تاریخ طبیعی- فرنسی م. چورچ پوشیت Pouchet, M. George ىكتور ياول حشرات Powell (Dr.) اجتماع المبجل بادن ياول Powell, Baden (Rev.) لافقار بات دكتور ياور Power (Dr.) طبور **Powys** يويس الأستاذ يريير تشريح Preyer (Prof.) يريتشارد **Prichard** مؤلف Researches into Physical History of Mankind مؤلف عالم أثار م، يرونر باي

Pruner Bey, M.

ر. کوبن Quain, R.

مؤلف Anatomy of Arteries, 1844

م، دي کواتريفاجز عالم فرنسي Quatrefages, M. De

مؤلف Auatrefages, Unite de l'Espece Humaine, 1861، وكتاب scientifiques, 1867-1868، وكتاب ، scientifiques, 1867-1868



إنسانيات عن الصين Ripa (Father) الأب رييا مراقب غابات Robertson رويرتسون حشرات Robinet روبيئت إنسانيات عن أفريقيا Rohlfs (Dr.) دكتور روافس دكتور ف، قون رول Rolle, F. (Von Dr.) تاريخ طبيعي الأستاذ روايستون تشريح مقارن Rolleston (Prof.) حشر ات بكتور روسلن Rossler (Dr.) الأنسة س. روبر Royer, C. (Mile) مؤلفة Origin de l'homme, 1870 رسام مشبهور Rubens رويئز دودواقي Rudolphi . Beitrage zur Anthropologie, 1812 مؤلف حبوان Ruppel رويل طبيب بحرى أمريكي بكتور روشنيرجر Ruschenberger كتب عن تسمانيا، تاريخ طبيعي- ألماني Rutimeyer رتيماير الأستاذ ساكس نبات Sacks (Prof.) إيزيدور چيوفروي سانت هيلاري Saint-Hilaire, Isidore Geoffroy فرنسي مؤلف Hist. Gen. et Part. Des Anomalies de l'Organisation, 1832,1859 مؤلف مانكل چيوڤروي سائت هيازري Saint-Hilaire, Michel Geoffroy

Saint Vincent, Bory de	تاريخ طبيعي	بوری دی سانت فنسنت
Salvin	طيور	سالقين
Sars	لافقاريات	سارس
Savage	حيوان	ساڤيدج

. The Indian Field, 1859 مؤلف

Saviotti	علم الإنسان	دكتور ساڤيوتى
Schaaffhausen (Prof.)	تاريخ طبييعي	الأستاذ شكافهاوزن
Schaum, H. (Dr.)	حشرات	يكتور هـ. سكوم
Schelver	حشرات	شيلقين
Scherzer (Dr.)	إحصائيات حيوية	ىكتور شيرزر
Schimper	رحالة مشهور	شيمپر
Schiodte	حشرات	شيكورت
Schleicher, Aug. (Prof.)	عالم لغوى	الأستاذ أوجستين شليخر
Schmidt	تشريح مقارن	شميدت
Schombutgk, R. (Sir)	طيور	السيـر ر. سكومبـورجك
Schoolcraft	تاريخ طبيعي	سكواكرافت
Schopenhauer	إنسانيات	سكويتهور
Schudder (Dr.)	حشرات	ىكتور سكوير
Schwarz	إحصائيات حيوية	شوارز
Schweinfurth	إنسانيات	سكوينفورث

مؤلف The Heart of Africa, 1873

پ. ل. سكلاتر طيور Sclater, P. L.

دکتور سکوت دکتور سکوت

مؤلف The Deaf and Dumb, 1870 مؤلف

سكروپ حيوان Scrope

دکتور سکودر میکودر حشرات Scudder (Dr.)

سينجويك عالم چيولوچى Sedgwick

د کتور سیمان صوتیات Seeman (Dr.)

سيدليتن حيوان Seidlitz

سلبى طيور Selby

چ. ق. سمیل Semple, J. W.

. Kant "لـ Metaphysics of Ethics, 1836 لـ كانت

اليام شكسيير أعظم كاتب بريطاني Shakespeare, William

الأستاذ شائر حيوان Shaler (Prof.)

دكتور شارب إنسانيات عن الهند إنسانيات عن الهند

مؤلف Man a special Creation, 1873 مؤلف

ر. ب. شارپ طيور Sharpe, R. B.

شو أسماك Shaw

البجل ج. شوتر إنسانيات Shooter, J. (Rev.)

مؤلف On the Kafirs of Natal, 1857

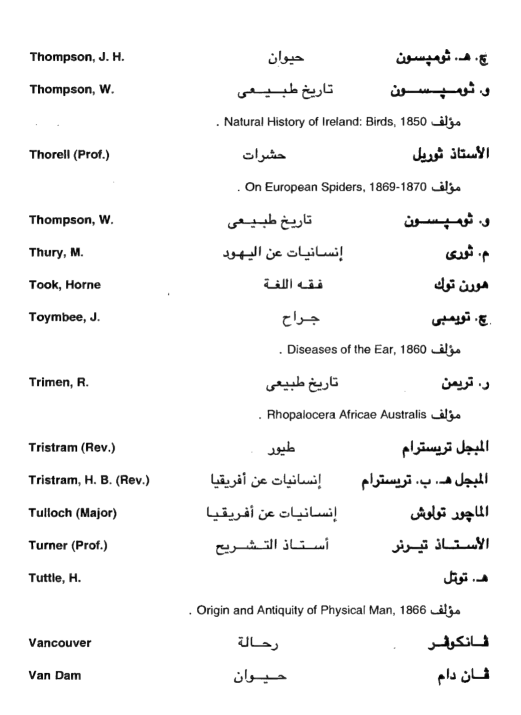
چ. شو Show, J. طيور حشرات أحفورية شوكارد Shuckard إحصائيات حيوية Simpson, J. (Sir) السير ج. سيميسون أدم سميث Smith, Adam مؤلف Theory of Moral Sentiments علم الحيوان السين أندرق سميث Smith, Andrew (Sir) مؤلف Zoology of South Africa حشر ات ف، سمنٹ Smith, F. السير ب، ج. سوايقان أدميرال بحرى Solivan, B. J. (Admiral Sir) حشرات سيئس Spence المؤلف الثاني لكتاب Introduction to Entomology, 1826 هيريرت سيئسر Spencer, Herbert مؤلف The Principles of Psychology, 1870، و Principles of Biology . تاريخ طبيعي **Spengel** سينجل نبات س. ك. سيرنجل Sprengel, C. K. انسانيات **Sproat** سيروت مؤلف Scenes and Studies of Savage Life, 1868 **بکتور ستانتون** حشرات Stainton الأسقف ستالي إنسانيات عن هاواي ونيوزيلندا Staley (Bishop)

مراقب طبور الكابنت ستانسيري Stansbury (Captain) اجتماعيات بكتور ستارك Stark (Dr.) ىكتور ستودينير Staudinger (Dr.) السيرج. ستونتون Staunton, G. (Sir) مؤلف Embassy to China مؤلف المبجل ت. ر. ستبنج Stebbing, T. R. (Rev.) تاريخ طبيعي الأستاذ ستينستروب طيور Steensstrup (Prof.) ثدسات بحربة Steller ستللر ليسلى ستيفن Stephen, Leslie مؤلف Essays on Free Thinking and Plain Speaking, 1873 St. John سانت چون طبور مؤلف A Tour in Sutherlandshire, 1849 الكابتن ستوكس Stokes (Captain) طبور حبوان دكتور ستوليكزكا Stoloczka (Dr.) إنسانيات عن تسمانيا دكتور ستورى Story (Dr.) حبوان سترتش Stretch ور اثة دكتور ستروثرس Struthers (Dr.) إنسانيات عن أستراليا الكونت ستزيليكي Strzelecki (Count) بوری دی سانت فینست انسانیات St. Vincent, Bory de

Sulivan, B. J. (Admiral, Sir)

الأدميرال السير ب. ج. سوايقان طبور

Sumner (Archbishop)	القدرات الذهنية	رئيس الأساقفة سومنر
Swaysland	طيور	ســوايزلاند
Swinhoe	الملكات الذهنية	سوينهو
Tait, Lawson	تاريخ طبيعي	اوسون تیت
Tankerville (Lord)	حيوان	اللورد تانكراثيل
Taylor, E. B.		1. ب. تايلور
•	. Early History of Mankind, 1870 مؤلف	
Taylor, G.	طيور	ج. تايلور
Taylor, R. (Rev.)		المبجل ر، تايلور
	. New Zealand and its Inhabitants, 1855 مؤلف	
Teebay	مستواد طيور	تيباى
Tegetmeier	مستواد مشهور	تيچيتمير
	. Pou	مؤ لف 1868, altry Book, 1868
Temminck	طيسور	تي مسينك
Tenent, J. Emerson (Sir)		السير ج. أميرسون تيننت
		. Ceylon, 1859 مؤلف
Tennyson		تينيسون
	. 10	مۇلف dylls of the King
Theile	عالم أثرى	ثيل



إنسانيات أبتش ٠ Veitch حشرات فيروكس Verreaux تشريح – فيرنسي فحيليسرم Villerme لافقار بات أوجست ألينسون Vinson, Aug. حشرات م. فينسون Vinson, M. إنسانيات فيرى Virev الأستاذ فلاكوفيتش التاريخ الطبيعي- روسي Vlacovich (Prof.) كارل أنوجت Vogt, Carl مؤلف Lectures of Man, 1864 عالم حيوان مشهور **قوڻ بير** Von Bear تاريخ طبيعي وجيولوجي فيون يوش Von Bush تاريخ طبيعي چوهانسون فون فیشر Von Fischer, Joh. قون ناثيوسيوس Von Nathusius حبوان مؤلف Vortrage uber Viehzucht والهيلم فون رايت طبور Von Wright, Wilhelm فقه اللغة ف، ڤون تشليچل Von Schlegel, F.

 Von Schlegel, F.
 فقه اللغة
 فقه اللغة

 Von Siebold
 حشرات
 حشرات

 Vulipan
 تشریح – فرنسی
 تشریح مقارن – ألمانی

 Wagner, Rudolph (Prof.)
 الأستاذ رودلف ڤاجئر
 تشریح مقارن – ألمانی

مؤلف Elements of Cmoparative Anatomy, 1845

إنسانيات الأستاذ واتز Waitz (Prof.) مؤلف Introduction to Anthropology, 1863 مؤلف ستانيلاند س. وبك Wake, C. Staniland مؤلف Chapters on Man, 1868 حشرات والكنير Walckenaer تشريح مقارن والدييس Waldeyer ألكسائدر والكر Walker, Alex. مؤلف Intermarriage, 1838 ف، والک حشر ات Walker, F. ألقريد راسل والاس Wallace, Alfred Russel مؤلف Contributions to the Theory of Natural Selection, 1870 وكتاب . Archipelago, 1869 Wallace (Dr.) حشرات دكتور والاس حشرات Walsh, B. D. ب، د، والش 11:__ مؤلف The American Entomologist, 1869 مؤلف طبور Ward وارد أسماك وارنجتون Warington

. Introduction to Anthropology, 1863 مؤلف

فارتز

واتر هاوسُ، جر. حشرات Water house, Jr.

Wartz

14/-44	1	• .e el.
Waterton	طيور	واترتون
Watertone	مالة	سترتين
Weale, J. Mansel	حشرات	چ. مانسل ویل
Web (Dr.)	أسنان	ىكتىور وب
Wedderburn	طيور	ويدربورن
Wedgewood, Hensleigh	1	هنسلى ودچوود
	مۇلف On the Origin of Language .	
Weir, Harrison	مستولد طيور	هاریسون ویر
Weir, Jenner	طيـور	چينر وير
Weisbach (Dr.)	إحصائيات حيوية	ىكىتىور ويىزياخ
Weismann (Prof.)	حـشــرات	الأستساذ وايزمسان
Welker	إنسانيات	واكر
Wells, W. C. (Dr.)	إنسانيات عن أمريكا الاستوائية	دكتور و.س. ويلس
Westring	حشرات	وسترنج
Westropp, H. M.	إنسانيات	هـ، م. ويستروپ
Wetwood (Prof.)		الأستاذ وستوود
	. Modern Classification of Insects, 1840 مؤلف	
Whitely (Archbishop)	الملكة اللغوية	رئيس الأساقفة هواتلى
Whewell	الأخلاقيات الدينية	ھ ويويل
White, F. Buchanan	حشرات	ف. بوتشانان هوايت

جيلبرت هوايت تاريخ طبيعي White, Gilbert

. Nat. Hist. of Selborne مؤلف

فقه اللغة الأستاذ هوبتني Whitney (Prof.) بكتور وبلكنن تاريخ طبيعي- ألماني، Wilckens (Dr.) ىكىتسور برت وايلس تشريح مقارن Wilder, Burt (Dr.) إنسانيات ونتسربوتوم Winterbottom وواقب تشريح Wolff حشرات ولاستون Wollaston حشرات وبتقور Wonfor Wood, J. تشريح ₹9.5 تاريخ طبيعي Wood, T. W. ت. ووود صانع تماثيل مشهور ووإنار Woolner حشير ات وورماك Wormald رايت متريي جنساد Wright فقه اللغات تشونسي أ. رايت Wright, Chauncey A. الأستاذ وإيمان Wyman (Prof.) تشريح حيوان وايمان Wyman شاعر إغريقي زبناركاس Xenarchus زينوفون Xenophon

شاعر إغريقي عاش في ٥٥٥ ق.م.، مؤلف Xenuphon's Memotabilia .

Yarrel

ياريل

مؤلف History British Fishes, 1826

Youatt

حيوان

يوات

مؤلف Cattle, 1834 مؤلف

Youmans (Dr.)

إنسانيات

مكتور يومائز

Younge, C. M.

س. م، ينج

مؤلف Life of J. C. Patteson

Zincke (Rev.)

المبجل زينك

مؤلف Last Winter in the United States, 1868

Zouteveen, H. H. (Dr.)

تشريح

دكتور هـ. هـ. زوتيڤين

مراجع الترجمة

المورد: قاموس إنجليزى - عربي

منير البعلبكي - دار العلم للملايين - بيروت.

قاموس إلياس: إنجليزى عربي

دار إلياس العصرية للطباعة والنشر - القاهرة.

قاموس النهضة في اللغتين الإنجليزية والعربية

إسماعيل مظهر - مكتبة النهضة المصرية - القاهرة.

مختار الصحاح

الشيخ محمد بن أبى بكر بن عبد القادر الرازى دائرة المعاجم – مكتبة لبنان – بيروت.

المعجم العربى

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

المعجم الكبير

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم البيولوجيا، في علوم الأحياء والزراعة

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم الچيولوچيا

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم المصطلحات الطبية

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم المصطلحات العلمية

محمود عبد الرحمن البرعي - عبد العزيز محمود - هاني البرعي - حسن ريحان- مكتبة الأنجلو - القاهرة.

قاموس المصطلحات العلمية

دار أطلس للطباعة - القاهرة.

قاموس شهاب العلمى

الأستاذ الدكتور/ سعد شهاب - دار الكتاب الجامعي - القاهرة.

معجم مصطلحات علم الأحياء

جمع وتصنيف/ كمال الدين الحناوي

عام ١٩٩٠- المكتبة الأكاديمية - القاهرة.

قاموس علم الأحياء المصور: إنجليزى - عربى - إنجليزى

إعداد/ أحمد شفيق الخطيب - عام ١٩٨٩ - مكتبة لبنان - بيروت.

معجم مصطلحات علم الأحياء

نبات - حيوان - تصنيف - وراثة

كمال الدين الحناوي - عام ١٩٩٠ - المكتبة الأكاديمية - القاهرة.

دليل مصطلحات العلوم البيولوجية

اتحاد البيولوجيين العرب بالقاهرة - كلية العلوم - جامعة القاهرة.

دليل مصطلحات علم الحيوان

د. عطا الله خلف الدويني – د. حلمي ميخائيل بشاي

عام ٢٠٠١ -- دار المعارف -- القاهرة.

معجم الحيوان

الفريق/ أمين المعلوف - عام ١٩٠٨ - دار الرائد العربي - بيروت - لبنان.

المعجم المصور لأسماء النباتات: Polyglottic

أرمنياك ك. بديفيان (١٩٣٥) - مكتبة مدبولي (١٩٩٤) - القاهرة.

تصنيف النباتات الزهرية

دكتور محمد أحمد حمودة - دار الخليل للطباعة - القاهرة.

مطبوعات وحدة التنوع البيولوچي

جهاز شئون البيئة- الإدارة المركزية لحماية الطبيعة - القاهرة.

عدد (٤) دليل الثدييات للمحميات الطبيعية بمصر، دكتور/ كمال واصف – عام ١٩٩٥

عدد (٦) برمائيات وزواحف مصر، أ.د. مصطفى عباس صالح- عام ١٩٩٧

عدد (٨) الطيور المعروفة في مصر، أد. محمد عز الدين أحمد ثروت عام ١٩٩٧

عدد (٩) أسماك المياه العذبة في مصر، أد. حلمي ميخائل بشاي – أد. مجدي توفيق خليل – عام ١٩٩٧ عدد (۱۰) رخویات المیاه العذبة فی مصر، أ.د. عبد الله محمد إبراهیم – أ.د. حلمی میخائیل بشای – أ.د. مجدی توفیق خلیل – عام ۱۹۹۹

معجم إنجليزي - عربى في العلوم الطبية والطبيعية

دكتور محمد شرف - عام ١٩٢٨ - وزارة المعارف العمومية - القاهرة.

معجم المصطلحات الطبية والعلمية الحديث

دكتور ميلاد بشاى- مطابع السجل العربي- القاهرة.

القاموس الطبى الوجيز: إنجليزي- عربى

دكتور محمد فوزى جاب الله - دار الكتاب الجامعي - القاهرة.

معجم ألفاظ علم بنيان جسم الإنسان والتشريح

باللغتين الإنجليزية والعربية: الدكتور شفيق عبد الملك - القاهرة.

موسوعة علم الإنسان

المفاهيم والمصطلحات الأنثروبولوجية

تأليف: شارلوت سيمور – سميث

ترجمه تحت إشراف: محمد الجوهري - عام ١٩٩٨، المشروع القومي للترجمة -- المجلس الأعلى للثقافة -- القاهرة.

أصل الأنواع: تشارلس داروين

ترجمة مجدى محمود المليجي

عام ٢٠٠٣- المشروع القومي للترجمة - المجلس الأعلى للثقافة - القاهرة.

طرق وأسس علم تصنيف الحيوان

أرنست ماير - إ. جورتون لينسلى - روبرت ل. يوسنجر

ترجمة: د. بحيى محمود عزت - د. على على المرسى

مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة.

اللافقاريات

د. زهير محمد عبد الله الشاروك - د. نجم شليمون كوركيس

وزارة التعليم والبحث العلمى - جامعة الموصل - عام ١٩٨٩ - مديرية دار الكتب للطباعة والنشر - الموصل.

الطيور المصرية

اللواء عبد الله النجومي باشا – الدكتور حسين فرج زين العابدين – الدكتور محمد عبد المنعم المنيري – الدكتور مصطفى كمال فايد

عام ١٩٤٧ - دار الفكر العربي- القاهرة.

طيور الإمارات

كوان ريتشاردسون Colin Richardson

ترجمة المهندس: ساعد محمد العوضى

عام ١٩٩٢، إصدارات المجمع الثقافي بأبو ظبي.

قاموس علم النفس: إنجليزي عربي

الدكتور حامد عبد السلام زهران - عالم الكتب - القاهرة.

معجم علم النفس والتربية

مجمع اللغة العربية - عام ١٩٨٤ - القاهرة.

قاموس الألوان عند العرب

إعداد أ.د. عبد الحميد إبراهيم

عام ١٩٨٩ – الهيئة المصرية العامة للكتاب – القاهرة.

The New Century Dictionary of the English Language

Edited by H. G. Emery & K. G. Brewster, (Two Volumes), D. Appleton- Century Company, New York- London.

New Webster's Dictionary of the English Language

Consolidated Book Publishers, Chicago, New York.

A Dictionary of Modern English Usage

By H. W. Fowler- Oxford University Press.

Thesaurus of English Words and Phrases

By Peter Mark Roget, 1873, Longman, Green, and Co., London.

Cassel's New French Dictionary

Cassel & Company LTD, London.

Harrap's Shorter French and English Dictionary

Edited by J. E. Mansion, George G. Harrap & Co. LTD, London- Toronto- Wellington- Sydney.

Illustrated Polyglottic Dictionary of Plant Names

By Armenag K. Bedevian, 1935 Madboul: Book-shop (Cairo).

Black's Medical Dictionary

By John D. Comrie,

Adam & Charles Black, London.

Larousse, Dictionnaire encyclopedique

Librairie Larousse- Paris.

Chamber's Biographical Dictionary

Edited by David Patrick & Francis Hindes Groome, 1908, W. & R: Chambers, LTD., London & Edinburgh.

Larousse Encyclopedia of Animal life

Forewarded by Robert Cushman, 2nd ed., 1968, American Musium of Natural History. Paul Hamlyn, (London, New York, Sydney, Toronto).

The Origin of Species

By Charles Darwin, Sixth edition, Jan. 1872.

- Dolphin Books, Double day & Co. Inc. Gardin City, New York.
- Everyman's Library, J. M. Dent & Sons LTD, London, E. P. Dutton & Co. Inc., New York.

Kingdom of the Beasts

By Julian Huxley, 1956, Thames and Hudson (London).

All The World's Animals: Carnivores

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Hoofed Mammals

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Primates

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Reptiles & Amphibians

1986- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Sea Mammals

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

Purnell's Prehistoric Atlas

P. Arduint and G. Teruzzi, 1982, Purnell Books, Paulton, Bristol.

The Encyclopaedia Britannica

"A Dictionary of Arts, Sciences & General Literature, Ninth ed., MDCCCLXXV, Adam and Charles Black: Edinburgh.

Nelson's Encyclopardia

Thomas Nelson & Sons, London, Edinburgh, Dublin, Leeds, Leipzig & New York.

Pear's Shiling Cyclopaedia

1898- A. & F. Pears, LTD- London.

Newne's Pictorial Knowledge

Editor: R. H. Poole, George Newnes LTD- London.

The University Atlas

By Harold Fullard & H. C. Darby, George Philip Printers, LTD, London

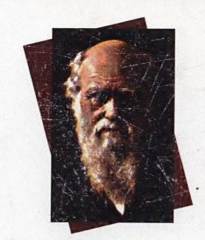
المؤلف في سطور :

تشارلس داروين

ولد "تشارلس داروين" في "شروزبري" Shrewsbury، في عام ١٨٠٩، ابنًا لطبيب، وحفيدا لكل من "إراسموس داروبن" Erasmus Darwin وصياحية المصانع "جوسيا وبچوود" Josiah Wedgewood. والتحق بجامعة "إدنبره" Edinburgh في عام ١٨٢٥، حيث قيام بدراسية الطب، قيل انتقاله، في عيام ١٨٢٧، إلى كلية المسيح بـ"كمبريدج" Cambridge وفي عام ١٨٣١، استقل السفينة "البيجل" The Beagle المتجهة إلى أمريكا الجنوبية. وعاد في عام ١٨٣٦، وفي عام ١٨٣٩ قام بنشر "سحل الأبحاث في طبقات الأرض والتاريخ الطبيعي، الخاصة بالأقطار المختلفة التي زارتها سفينة البيجل". وتم نشر كتابه العظيم "حول النشأة الخاصة بالأنواع الحية عن طريق الإنتقاء الطبيعي" On the Origin of Species by means of Natural Selection، في ٢٤ نوفمبر ١٨٥٩، وقد حقق نجاحًا فوريا، فإن الإصدار الأول المكون من ١٢٥٠ نسخة تم الانتهاء من بيعها في نفس اليوم. وقام "داروين" في كتابه بعنوان "نشأة الإنسان، والانتقاء المتعلق بالجنس" The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex. في عام ١٨٧١ بإرسال نظريته الخاصة بالانتفاء الجنسي، مناديًا بأن الكائنات البشرية قد تم استنباطها عن حيوانات رئيسة عليا، وبعد مرور عام، تم نشر كتاب "التعبير عن الانفعالات في الإنسان والصوانات" The Expression of the Emotions in Man and Animals ثم تلا ذلك "تأثيرات التهجين والتلقيح الذاتي الخاصة بالفطر النباتي من خلال المفعول الخاص بالديدان" في عام ١٨٨١ ، وقد توفي في عام ١٨٨٨ نتيجة لأزمة قلبية وتم دفنه في كنسية "وستمنستر" Westminster Abbey

المترجم في سطور:

- * أ.د. مجدى محمود المليجي الأستاذ المتفرغ بكلية الطب جامعة عين شمس.
 - * من مواليد الحليمة الجديدة بالقاهرة في ١٩٣٩
 - * أمضى مرحلة الدراسة الابتدائية والثانوية في الإسكندرية.
- * تخرج من كلية الطب جامعة عين شمس في ١٩٦٢، وتم تعيينه معيدًا بها في ١٩٦٣، وتدرج في الوظائف بها إلى أن حصل على لقب أستاذ الطب الشرعى والسموم في عام ١٩٨٤
- * قام بالعمل والتدريس لمدة خمسة أعوام، في مجال الأمراض الجلدية في كل من مستشفيات جامعات ليدز ومانشستر من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٢، ومازال يمارس هذا التخصص في عيادته الخاصة منذ عودته من بعثته.
- * شغل منصب الطبيب الشرعى لنولة الإمارات العربية المتحدة لمدة ثلاث سنوات من ١٩٩٤ إلى ١٩٩٦، مع التدريس للهيئات القضائية والشرطية.
- * شهاداته وإنجازاته العلمية تبدأ من دبلوم طب صناعات (طب عين شمس)، دبلوم العلوم الطبية الشرعية (طب عين دبلوم العلوم الطبية الفنية، في الطب الشرعي والكيمياء الطبية الشرعية (طب عين شمس)، دبلوم الأمراض الجلدية والتناسلية (طب القاهرة)، دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية (طب عين شمس)، عضوية كلية الأطباء الملكية (إدنبره).
- * قام بترجمة كتاب "أصل الأنواع" لتشارلس داروين، من مطبوعات المشروع القومي للترجمة، بالمجلس الأعلى للثقافة، عام ٢٠٠٣



عندما لا يتقبل أى إنسان نظرية التطور الأحيائى ، فإن ذلك يكون بدافع الغرور وجنون العظمة ، ولكى يؤكد لذاته صحة ما يذهب إليه تفكيره ، من تجاهل رؤية وفهم ما يدور حوله ، فإنه يلتمس المعونة مما تجمع لديه ، فى غضون القرون القليلة السابقة ، من تراث ومعتقدات وأساطير ، ويقنع نفسه بصوابها بالرغم من غموضها ، ويشيح بنظره عن الحقائق بالرغم من وضوحها ..

والصنف الإنساني في مرتبته الحالية ، في التكوين التعضوي الأرضى ، بمثابة الزهيرات الرائعة التلوين ، المنتثرة على الغصينات الطرفية ، الكاسية بشجرة باسقة، في موسم الربيع. فبالرغم من جمالها وكثرتها، التي تغطى على كل ما تحمله الشجرة ، ابتداء من جذورها ، إلى جذعها ، وفروعها ، وأوراقها ، فإنها ترى نفسها ، على أساس أنها الجزء الرئيسي، وربما الوحيد ، الذي يستحق الذكر في الشجرة . وترى باقى الأجزاء ، على أساس أنها أقل مرتبة منها بكثير ، وأن كل ما يدور من عمليات حيوية في الشجرة ، هو من أجلها ، على أساس أنها أشياء غريبة ومتدنية ، ولا تعترف بأن من شأن الأخيرة أن تتفتح ، إلى زهيرات يافعة مماثلة لها ، وتنظر إلى الأشواك المحيطة بها، باستنكار ولا تقريجدواها في توفير الحماية لها ولغيرها ، بل وتنظر إلى الفروع والأغصان ، التي تقوم بحملها بازدراء ، ولا تستوعب أنها قد انبثقت عنها ، وأنها التي توفر لها سبل الإعاشة . وهذا هو الحال بالضبط مع الكائن الإنساني ، الذي يظن أن الأرض وما عليها مخلوقة من أجله ، وبما أنها هي المستقرله ، فإنها مركز الكون ، وغاب عن ذهنه أنه بمثابة تزهير ربيعي عابر ، وأن أقدم تاريخ له على سطح الأرض ، لأيتعدى ربع مليون سنة ، بينما يمتد عمر الكائنات الحية المتعضية ، إلى ما يقارب أربعة بلايين ، وعمر الأرض نفسها يتعدى خمسة بلايين ، والكون ما يربو على خمسة عشر بليونًا.

وما قام به "جاليليو جاليلى" منذ نصف الألفية من كسر معتقد أن الأرض هى مركز الكون ، يماثل ما قام به داروين منذ قرن ونصف فى كسر المعتقد الخاص بتفرد الكائن الإنسانى ، وقطع ارتباطاته العرقية معسائر الكائنات الحية .